





Jeder Mensch verdient es, gesund zu sein



# UNSERE PRODUKTWELT IM ÜBERBLICK Q2/2024

	intelligene		
	DNA Analyse	S.10	Diagnostik Tool
	mito functional nutrition		
	Funktionelle Getränke	S.14	mito drink
	add∙on		
	Nahrungsergänzung zum Prinzip Causa Logica	S.18	Chrom/Jod/Kupfer/Mangan/Magnesium/Melatonin/Selen/Vitamin B12/Zink
	Prinzip Causa Logica Natursto	ff-Komp	olexmischungen
CL01	VITAMIN Vitamine & Provitamine	S.30	ADEK Vitamin Öl/B-Vitamine & Spurenelemente/Vitamin B Komplex/ Vitamin C Komplex/Vitamine Total
<b>CL</b> 02	CARDIOVASC Herz, Gefäße & Blut	S.38	HAEMATOgen/HAEMATOzym/Vestibulocochlea
CL03	MATRIX Zellmatrix & Zuckerstoffwechsel	S.44	GLUCOstabil/ORTHObone/ORTHOjoint/ORTHOtendon
CL <sub>0</sub> 4	MITO Mitochondrien & Lebensenergie	S.50	Mitochondrien Multi Komplex/Mitochondrien Formula Sport/PQQ Total
<b>CL</b> 05	REDOX Redoxsystem & Sekundäre Pflanzenstoffe	S.58	Antioxidantien/LIPO Curcumin Booster/MITO Booster/ Polyphenole/Redox Regulat
CL06	DNA DNA, Zellteilung & Nukleotide	S.66	Methylation Master/Premium Nukleotide/Nukleotide Pulver
CL07	NEURO Neurotransmitter & Psyche	S.72	NEUROadapt/NEUROaktiv/NEUROnight/NEUROtonin
CL08	IMMUNE Immunsystem	S.78	BIC* Immune/Immun Protokoll/Phytobiose/Phytobiose Liquid/ Phytobiose Total/Silent Immune/Vitalpilze
CL09	ELEMENTS Säure-Basen & Mineralstoffe	S.88	Premium Minerale / Vitamin D Regulat
<b>CL</b> 10	AMINOS Proteine & Aminosäuren	S. 92	Aminosäuren Day & Focus/Aminosäuren Night & Recovery/ Aminosäuren Sport/Essentielle Aminos
CL11	LIPID Lipide & Öle	S.98	Omega PL
CL12	FLORA Flora & Verdauung	S.102	Dysbiosan/Flora Balance/Flora Immun/Flora Stabil/Flora Total Gut Friend/TaGa Mix
CL13	PURE Leber & Schwefel	S.112	Hepar/LIPO Glutathion Booster/Pure
	Partnerprodukte		
	BIO 360 Vitalstoffe	S.119	360 Cleanse/360 Energy/360 Tissue/360 Vital
Direkt	feel keto	S.124	Feel keto Crackers
zu unseren Produkten	Norsan Öle	S.125	Norsan Omega-3 Total Plus/Norsan Omega-3 Vegan Plus
	Sagitta med	S.127	Probiotisches Deo
	wowtamins Fruchtgummis	S.128	wowtamins Kids Complete/wowtamins Kids Complete zuckerfrei
	ZeoBent Zeolith	S.130	ZeoBent MED Detox-Pulver
	Zinzino	S.131	Zinzino Balance Oil+/Zinzino Balance Oil+ Premium/Zinzino Balance Oil+ vegan
			Zinzino Balance Test/Zinzino Essent+ Premium/Zinzino Extra Natives Olivenöl

# INHALT

11111

#### **IMPRESSUM**

Produktkatalog MITOcare 2024
© 2024 MITOcare GmbH & Co KG
2. Auflage 2024, Katalog Nr. K2ACL2024-02
Gotteswinter und Fibo Druck- und Verlags GmbH
gedruckt auf FSC-zertifiziertem Altpapier und CO² neutral

# LEGENDE

Produktneuheit/-überarbeitung

EL Esslöffel

KPS Kapsel/n

ML Messlöffel

TL Teelöffel











ohne

Gluten





c

ohne mit Ärzten Lactose entwickelt



Allergenfrei gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011, Anhang II: Diese Verordnung schließt die 14 bekanntesten Stoffe oder Erzeugnisse ein, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können. Hierunter fallen z.B. glutenhaltiges Getreide, Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse, Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, Fisch und daraus gewonnene Erzeugnisse, Frdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse, Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse, diverse Schalenfrüchte, Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse, Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse, Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse, Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse, Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.

Dieser Katalog wurde auf FSC-zertifiziertem Altpapier (100%) und CO<sup>2</sup> neutral gedruckt. Welches Klimaprojekt wir dabei unterstützen, erfahren Sie hier:









02 MITOcare Unsere Vision 04MITOcare Akademie Wissenstransfer & Weiterbildung 08 intelligene **DNA** Analyse 12 mito functional nutrition Funktionelle Getränke 16 add∙on Mikronährstoff Zusatzprodukte 28 Prinzip Causa Logica Mikronährstoff Komplexprodukte 30 01 VITAMIN - Vitamine & Provitamine 38 02 CARDIOVASC - Herz, Gefäße & Blut 44 03 MATRIX - Zellmatrix & Zuckerstoffwechsel 50 04 MITO - Mitochondrien & Lebensenergie 58 05 REDOX – Redoxsystem & Sekundäre Pflanzenstoffe 66 06 DNA - DNA, Zellteilung & Nukleotide 72 07 NEURO - Neurotransmitter & Psyche 78 08 IMMUNE - Immunsystem 88 09 ELEMENTS – Säure-Basen & Mineralstoffe 92 10 AMINOS - Proteine & Aminosäuren 98 11 LIPID – Lipide & Öle 102 12 FLORA - Flora & Verdauung 112 13 PURE - Leber & Schwefel 118 Partnerprodukte Produkte von ausgewählten Partnern

HINWEIS ZU REZEPTURANPASSUNGEN - München, Stand 30.04.2024 Katalog Nr. K2ACL2024-02 MITOcare haftet nicht für die Aktualität der Rezepturen in diesem Katalog. Änderungen an Produktrezepturen

138

sind möglich; aktuelle Versionen finden sich immer auf <u>mitocare.de</u>. Informationen über Änderungen erhalten Sie auch über unseren Newsletter. Für die Registrierung kontaktieren Sie uns unter <u>info@mitocare.de</u>.

Index

# **UNSERE VISION**





Die neue Linie add-on eraänzt aezielt die Komplexmischungen des Prinzip Causa Logica

# Jeder Mensch verdient es, gesund zu sein

MITOcare steht seit seiner Gründung für Gesundheit als das höchste Gut des Menschen. Gestützt auf das fundierte «Prinzip Causa Logica» umfasst unser Sortiment über 40 innovative Gesundheitsprodukte, von Mikronährstoffen über DNA-Diagnostik bis hin zur funktionalen Ernährung. Mit einem umfangreichen Netzwerk aus Medizinern und Therapeuten verbessern wir kontinuierlich unser Angebot gemäß neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Durch Labordiagnostik und langjährige Anwendungserfahrungen schaffen wir Synergien zwischen Nährstoffen und Co-Faktoren, um die Wirksamkeit unserer Produkte zu maximieren. Qualitätssicherung und ökologische Nachhaltiakeit sind dabei unser Leitbild. Wir vermeiden bedenkliche Zusatzstoffe und setzen auf natürliche, gut verfügbare Inhaltsstoffe, verantwortungsvolle Lieferketten und EU-Fertigung.

Die Entwicklung unserer Marke ist dynamisch: Neben der Hauptmarke haben wir Submarken etabliert, die unser einzigartiges Angebot von therapeutischen Mikronährstoffen bis hin zu präventiven Diagnostiktools repräsentieren.

Die MITOcare Akademie unterstützt Fachkräfte mit naturmedizinischem Wissen und fördert den Austausch in der Branche. Unser Diagnostik-Tool «intelligene» nutzt DNA-Analysen für maßgeschneiderte Präventionsund Therapieansätze. «mito functional nutrition» verkörpert unsere Vision, Gesundheit durch Nährstoffintegration in den täglichen Speiseplan zu vereinfachen und zugänglich zu machen. Und mit unserer neuen «add·on»-Linie gehen wir gezielt auf aanz individuelle Bedürfnisse unserer gesundheitsbewussten Kunden ein. Ganz nach unserem Motto: «Jeder Mensch verdient es, gesund zu sein».









Die bisherigen Subbrands von MITOcare

# Gezielte Mikronährstoffversorgung mit den neuen «add·on» Produkten

Mit der «add·on» Serie präsentieren wir eine innovative Produktreihe zur gezielten Mikronährstoff-Supplementation. Diese ist ideal für die Therapie spezifischer Nährstoffdefizite, die aufgrund diätetischer Einschränkungen entstehen können, und ergänzt das bestehende Angebot unserer «Prinzip Causa Logica»-Komplexprodukte.

Diese Linie wurde für Konsumenten mit besonderem Bedarf an Mikronährstoffen konzipiert und bietet individualisierte Supplementierungsmöglichkeiten. Unsere Entwicklung fokussierte sich auf die Bioverfügbarkeit, weshalb vorrangig natürliche und an Aminosäuren gebundene Verbindungen zum Einsatz kommen, um eine optimale Aufnahme zu erreichen.

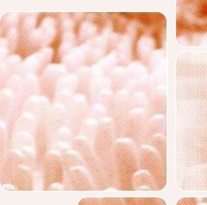
Die «add·on» Kapseln verzichten auf Füllstoffe wie mikrokristalline Cellulose, setzen stattdessen u.a. auf Aminosäuren und Pflanzenextrakte und beinhalten keine Zusatzstoffe wie Magnesiumstearate. Für die flüssigen Varianten der «add·on» Serie verwendet MITOcare ausschließlich natürliche Konservierungsmittel und vermeidet Alkohol als Konservierungsstoff. Die Produktpalette ist zudem fast vollständig vegan.

Im Sinne der Nachhaltigkeit bestehen die Verpackungen aus lichtabsorbierendem Glas, gefertigt in Deutschland, um den Erhalt der Inhaltsstoffe zu gewährleisten.

Die «add·on» Linie startet mit den Produkten Magnesium und Melatonin und stellt einen wichtigen Fortschritt in der Bereitstellung ökologischer und effektiver Supplemente dar. Bald erweitert um Jod, Selen, Zink, Chrom, Mangan und Kupfer, untermauert dies das fortwährende Bestreben von MITOcare, gesundheitsfördernde, nachhaltige und bioverfügbare Nahrungsergänzungsmittel für Ihre Klienten und Patienten anzubieten.

# **AKADEMIE**

















# Wissenschaftlich begreifen, natürlich ergänzen



Unsere MITOcare Akademie begleitet Sie mit einzigartiger naturstoffmedizinischer Kompetenz und bietet Ihnen Austausch und Weiterbildung mit Kolleginnen und Kollegen.





# Wissensvermittlung & Weiterbildung bei MITOcare

Die MITOcare Akademie steht Ihnen als Wissenspartner im Bereich der Gesundheit und der Naturstoffe zur Seite. Schon mit Gründung der Firma MITOcare war klar, dass das Wissen zu Naturstoffen und Funktioneller Medizin im Therapeutenkreis Einzug erhalten muss.

Seitdem bietet die MITOcare Akademie Fortbildungen für Therapeuten in Form von regelmäßigen Online-, Präsenz- und Hybridfortbildungen an. Ebenso werden aufgezeichnete Seminare in Form von Video-on-Demand zur Buchung zur Verfügung gestellt, damit auch diejenigen profitieren, die nicht persönlich dabei sein konnten.

Unsere Akademie vermittelt vorwiegend Wissen im Bereich der Funktionellen Medizin. Die Mitochondrien-Medizin ist ein elementarer Bestandteil der Fortbildungen, denn wie der Name MITOcare schon sagt, kümmern wir uns um die MITOchondrien, die Kraftwerke unserer Zellen. Themen wie z.B. Neuroinflammation, Immunologie oder

Epigenetik dürfen jedoch nicht fehlen. Referenten unterschiedlicher Fachrichtungen vermitteln Ihnen die Inhalte praxisorientiert und wissenschaftlich fundiert.

Neben den fachlichen Inhalten ist uns auch der Austausch untereinander wichtig, um Netzwerke bilden zu können. Vor diesem Hintergrund veranstalten wir einmal im Jahr Anfang Dezember eine «Nikolausfeier» – eine Veranstaltung mit hochkarätigen Referenten und Vorträgen gepaart mit vorweihnachtlichem Ambiente.















# Willkommen im MITOcare Fachkreisebereich

Als unser Partner haben Sie Zugang zu innovativer Wissensvermittlung mit der MITOcare Akademie, umfassenden Informationen zu unserem Angebot und unseren Produkten und Sie können sich mit vielen anderen Therapeuten & Medizinern vernetzen. Weitere Informationen zu unserem MITOcare Partnermodell finden Sie unter:

Melden Sie sich noch heute an und profitieren Sie von einem persönlichen Onboarding







# Einchecken - Einsteigen - Loslegen

Sie gehören zu den Therapeuten, die über den Tellerrand hinaussehen? Sie möchten Mikronährstoffe nach dem Vorbild der Natur nutzen, als Synergie von Naturstoffen, die sich optimal ergänzen und eine hohe Bioverfügbarkeit aufweisen? Sie möchten darüber hinaus Ihr Wissen im Bereich der Naturstoffe erweitern, in einem Netzwerk von Therapeuten und Wissenschaftlern, das ihresgleichen sucht?

So lassen Sie sich von MITOcare inspirieren!



In nur drei Schritten zum MITO Partner werden und unser Prinzip Causa Logica nutzen:

- Senden Sie uns eine E-Mail unter: <a href="loslegen@mitocare.de">loslegen@mitocare.de</a> mit dem Betreff: «Ich möchte eine MITOcare Onboarding-Schulung über 90 Minuten buchen und loslegen.» Der individuelle Einzeltermin wird auf Sie persönlich abgestimmt.
- Für die Weiterbildung nutzen Sie die kostenfreien Webinare in unserem Fachkreisebereich. Ebenso bieten wir Fortbildungen in unserer MITOcare Akademie an.

Wir sind gerne für Sie da und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!

# **INTELLIGENE**





# Eine ganzheitliche Analyse Ihrer Gene

Das Diagnostik Tool intelligene unterstützt Sie bei einer ganzheitlichen Analyse Ihrer DNA.

Verstehen Sie die Wurzeln Ihres Lebens.







# INTELLIGENE HILFT IHNEN, IHRE DNA ZU VERSTEHEN UND PRÄVENTIV ZU HANDELN

Schadstoffe, Stress, ungesunde Ernährung und weitere Umwelteinflüsse stellen für unseren Organismus große Herausforderungen dar. Individuelle genetische Eigenschaften entscheiden mit darüber, wie gut wir mit diesen Herausforderungen umgehen können. Unsere ganzheitliche Herangehensweise mit intelligene wurde entwickelt, um Ihre Stärken und Schwächen auf analytischer Ebene sichtbar

zu machen. Sie erhalten eine umfangreiche Auswertung möglicher Veränderungen der DNA, für die wissenschaftlich gesicherte Korrelationen vorliegen. Optimierung von Mikronährstofftherapien, gezielte Prävention, psychisches Wohlbefinden. Steigerung der Leistungsfähigkeit oder das Erkennen individueller Risikofaktoren sind nur einige wenige Beispiele, wie Ihr Testergebnis zu einem gesünderen Leben beitragen kann.

# MIT INTELLIGENE ERHALTEN SIE ANTWORTEN FÜR IHR LEBEN

ENTSCHEIDEN SIE SICH, IHR WOHLBEFINDEN SELBST IN DIE HAND ZU NEHMEN UND ERFAHREN SIE MIT DER INTELLIGENE ANALYSE:



Wie Sie Ihr psychisches Wohlbefinden steigern können



Wie Sie Ihre Leistungsfähigkeit erhöhen



Wie Sie sich optimal mit Mikronährstoffen versorgen



Wo Ihre individuellen Risikofaktoren liegen



Welche gezielten Präventionsmaßnahmen zu Ihnen passen

Die menschliche DNA besteht aus über 23.000 Genen und liefert den Bauplan für alle körpereigenen Strukturen und Zellen, Darunter fallen u.a. auch Enzyme, Botenstoffe und Hormone, Diese sind für die Funktion und Steuerung unseres Organismus von enormer Bedeutung: Immunsystem, Hormonsystem, Nervensystem, Entgiftung, Zellschutz, Energieproduktion, Bioverfügbarkeit von Mikronährstoffen oder die Steuerung der Gene selbst sind nur einige der wichtigsten Beispiele. Veränderungen der DNA können sowohl vererbt sein (Single Nucleotide Polymorphism (SNP)) als auch im Laufe des Lebens als Mutationen erworben werden. In beiden Fällen können sich aus diesen subtilen Veränderungen erhebliche Konsequenzen für den Organismus ergeben.

# STEP BY STEP ZU EINER VITALEN ZUKUNFT

WIE ES FUNKTIONIERT?





Zuhause testen

Ergebnisse erhalten





Ziele erreichen

Erfolg tracken

Die Probe können Sie selbst einfach und bequem zuhause durchführen. Folgen Sie der leicht verständlichen Anleitung des intelligene DNA Test Kits und schicken Sie die Proben portofrei an uns zurück.



# INTELLIGENE SETZT SCHWERPUNKTE IN FOLGENDEN BEREICHEN:

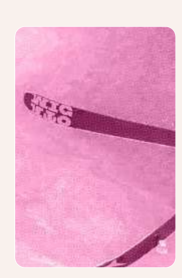
- Redoxsystem: Antioxidativer Schutz & Energieproduktion
- Entgiftung: Phase 1 und Phase 2
- · Methylstoffwechsel: Gensteuerung, Membran-Regeneration
- · Mikronährstoffe: Bioverfügbarkeit, Bedarf
- · Immunsystem: Entzündungsbereitschaft und Entzündungs-
- · Nervensystem: Regenerationsfähigkeit, Neurotransmitter, psychisches Wohlbefinden

Die Analyse richtet sich in punkto Detailtiefe und Komplexität an medizinisches Fachpersonal. Die intelligene-Analyse sollte optimalerweise in einer Praxis durchgeführt werden, die über die entsprechende Qualifikation verfügt und als intelligene-Partner registriert ist. Auf unserer Webseite können Sie über den Therapeutenfinder Ihre Praxis oder einen Ansprechpartner:in direkt in Ihrer Nähe finden.

10

# MITO FUNCTIONAL NUTRITION

# FUNCTIONAL" NUTRITION by MITOcare











# you drink – we care

Mit der Marke mito functional nutrition decken wir neben unseren Nahrungsergänzungsmitteln auch funktionelle Ernährung ab. Aufgrund unseres heutigen Lebensstils, Stress und Zeitmangel fällt es uns im Alltag oft nicht leicht, unseren Körper optimal zu versorgen. Unser Erfrischungsgetränk kann eine einfache Alternative bieten, um mehr Vitalität und zelluläre Leistungsfähigkeit\*\* im Alltag zu integrieren.

\*\*Eine Dose mito drink enthält die Vitamine Vitamin C, Thiamin, Vitamin B12, Biotin und Pantothensäure. Diese tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.





# mito drink

# Dein Schlüssel zu mehr Vitalität & Performance

Unser mito drink wurde gemeinsam mit Ärzten entwickelt, um jede Zelle deines Körpers täglich mit wichtigen Nährstoffen zu versorgen. Der Fokus liegt dabei auf den Mitochondrien, den kleinen Kraftwerken in unseren Zellen, die uns täglich mit Energie versorgen und zu menschlichen Höchstleistungen verhelfen.

Die synergetische Kombination der Inhaltsstoffe besteht aus einer komplexen Vitaminmischung, wichtigen Mineralien und ausgewählten Aminosäuren. Dabei treffen Tropenfrüchte wie Açaí, Aronia und Mangosteen auf Grüntee und eine erfrischend-perlige Ingwer-Note. Die komplexe Rezeptur wird durch Coenzym Q10 und L-Carnitin funktionell ergänzt.

Der functional drink" für mehr Vitalität und Leistungsfähigkeit<sup>1,2</sup> kann zudem zum Schutz vor oxidativem Stress³ beitragen. Mit einer Dose täglich kannst du deinen Bedarf an einigen wichtigen Mikronährstoffen abdecken – und das ganz einfach durch Trinken. You drink – we care.

# Erfrischung trifft Wirkung

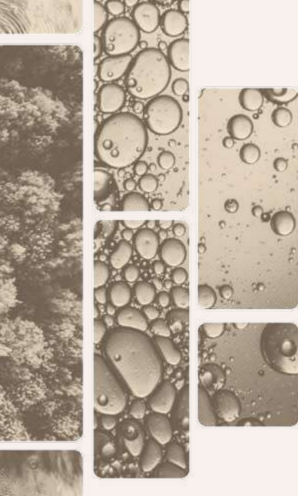




# add.on







# Gezielte Mikronährstoffversorgung

Die MITOcare add on Produktlinie ergänzt unsere Komplexprodukte mit ausgewählten Nährstoffen. Wie beim Prinzip Causa Logica legen wir Wert auf Bioverfügbarkeit und wählen statt Füllstoffen u.a. Aminosäuren und Pflanzenstoffe, die die einzelnen Nährstoffe begleiten. Wir verzichten bei unseren Kapselprodukten auf Zusatzstoffe und setzen bei unseren flüssigen Produkten auf natürliche Konservierung. Nahezu alle Produkte sind für eine vegane Ernährungsweise geeignet.

> Mikronährstoff Zusatzprodukten



16

... . . . . . . . . . . . .

Organisches Chrom als Chrompicolinat // 188 µg Chrom pro Kapsel - 120 Kapseln pro Glas // Ergänzt durch die Aminosäure L-Ornithin // Ohne Füllstoffe - mit Pullulan-Kapseln aus natürlicher Landwirtschaft

= 120 Kapseln (Pullulan, Gr. 1) • Art.-Nr. 1005008 • PZN 19198252 • PPN 11 19198252 02 ich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen.

hrom

Unser **add-on Chrom** enthält das essenzielle Spurenelement Chrom, welches an die organische Picolinsäure gebunden ist. Im Körper befindet sich Chrom vor allem in der Leber, Milz, Lunge und den Knochen und ist primär an der Insulinausschüttung beteiligt. Dementsprechend unterstützt eine ausreichende Chrom-Zufuhr einen gesunden Blutzuckerspiegel und leistet einen Beitrag zu einem intakten Stoffwechsel der Makronährstoffe - insbesondere der Kohlenhydrate<sup>2</sup>. Ergänzt wird Chrom durch die Aminosäure L-Ornithin, welche im Körper am Harnstoffzyklus beteiligt ist.

#### **ZUTATEN**

L-Ornithinhydrochlorid, Pullulan (Kapselhülle), Chrompicolinat

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV
Chrom	188,00 μg	470
L-Ornithin	250,00 mg	**

 Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

\*\* Kein NRV festgelegt



# PRODUKTNEUHEIT SEIT APRIL 2024

Jod aus der Kelp-Alge aus natürlicher und nachhaltiger Zucht // 150 µg Jod pro Kapsel - 120 Kapseln pro Glas // Ergänzt durch den traditionellen Pilz Agaricus Blazei Murrill // Ohne Füllstoffe - mit Pullulan-Kapseln aus natürlicher Landwirtschaft

# ZUTATEN

Jodreiches Kelp-Pulver (Ascophyllum nodosum), Agaricus-Blazei-Murrill-Pulver, Pullulan (Kapselhülle)

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV
Jod aus Kelp-Pulver	150,00 μg	100
Agaricus Blazei Murrill	170,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Unser add-on Jod ist aus der Kelp-Alge gewonnen, welche von Natur aus reich an Jod ist. Im Körper befindet sich Jod zum Großteil in der Schilddrüse, in welcher die Schilddrüsenhormone produziert werden. Dementsprechend unterstützt eine ausreichende Jodzufuhr die gesunde Funktion der Schilddrüse sowie die Produktion von Schilddrüsenhormonen¹. Letztere beeinflussen im Körper unter anderem den Grundumsatz, wodurch Jod auch zu einem normalen Energiestoffwechsel beiträg? Zusätzlich leistet Jod einen Beitrag zu einem gesunden Nervensystem³ und der kognitiven Funktion⁴. Auch die Haut profitiert durch Jod⁵. Ergänzt wird die Kelp-Alge durch den traditionellen Pilz Agaricus Blazei Murrill. Alle Rohstoffe stammen aus natürlicher und nachhaltiger Zucht / Landwirtschaft.

 $\Rightarrow$  48 g = 120 Kapseln (Pullulan, Gr. 1) • Art.-Nr. 1005003 • PZN 19195118 • PPN 11 19195118 92  $\times$  täglich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit)





<sup>1.</sup> Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. // 2. Jod trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 3. Jod trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 4. Jod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei. // 5. Jod trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

1. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. // 2. Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Nur für Fachkreise add∙on | | | | | | |

... . . . . . . . . . . . .

Unser **add-on Kupfer** enthält organisches Kupfer, das als

Bisglycinat (Chelat) an die Aminosäure Glycin gebunden ist.

Im Körper ist Kupfer essenziell, an einer Vielzahl enzymati-

scher Prozesse beteiligt und befindet sich hauptsächlich in

den Knochen und Muskeln. Dementsprechend leistet es einen Beitrag zu einem gesunden Bindegewebe<sup>1</sup>. Auch das Immun-

system<sup>2</sup> und der Energiestoffwechsel<sup>3</sup> profitieren von einer

ausreichenden Kupferzufuhr. Zudem unterstützt Kupfer den

Zellschutz<sup>4</sup> sowie die Haut<sup>5</sup>- und Haarpigmentierung<sup>6</sup>. Die

essenzielle Aminosäure Lysin, welches im Körper Bestandteil

der Kollagenpolypeptide ist, ergänzt das Produkt.

L-Lysinhydrochlorid, Pullulan (Kapselhülle), Kupferbisglycinat

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV*
Kupfer	1,60 mg	160
L-Lysin	250,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt





<sup>3.</sup> Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 4. Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. //

# PRODUKTNEUHEIT SEIT APRIL 2024

Organisches Mangan als Mangangluconat // 3 mg Mangan pro Kapsel - 120 Kapseln pro Glas // Ergänzt durch die Aminosäure L-Threonin // Ohne Füllstoffe - mit Pullulan-Kapseln aus natürlicher Landwirtschaft

# ZUTATEN

L-Threonin, Pullulan (Kapselhülle), Mangangluconat

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV
Mangan	3,00 mg	150
L-Threonin	400,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Unser add-on Mangan enthält organisches Mangangluconat in Kombination mit der Aminosäure L-Threonin. Mangan fungiert als Cofaktor vieler Enzyme und muss dem Körper als essenzielles Spurenelement über die Nahrung zugeführt werden. Mangan befindet sich zu großen Teilen in den Knochen bzw. im Knochenmark. Es unterstützt die Bindegewebsbildung<sup>1</sup> sowie den Erhalt gesunder Knochen<sup>2</sup>. Des Weiteren leistet Mangan einen Beitrag im Energiestoffwechsel<sup>3</sup> und wirkt mit beim Schutz der Zellen vor oxidativem Stress<sup>4</sup>. Mangan wird hier von der essenziellen Aminosäure L-Threonin begleitet, welche im Körper unter anderem in den Elastinfasern  $\ominus$  56 g = 120 Kapseln (Pullulan, Gr. 1) • Art.-Nr. 1005004 • PZN 19195130 • PPN 11 19195130 24 1  $\times$  täglich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit)



<sup>1.</sup> Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. // 2. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. // 3. Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 4. Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Nur für Fachkreise add·on |||| | ■

20

... . . . . . . . . . . . .

<sup>5.</sup> Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei. // 6. Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei.

Organisches Magnesium an Taurin gebunden // 190 mg Magnesium pro Kapsel - 60 Kapseln pro Glas // Ohne Füllstoffe – mit Pullulan-Kapseln aus natürlicher Landwirtschaft

1005002 • PZN 19145221 • PPN 11 19145221 96 Kapseln (Pullulan, Gr. 00) • Art.-Nr. Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit) gnesi 109  $\Theta$  57 g = (

5

Unser add-on Magnesium enthält Magnesium, welches an das Aminosäuren-Derivat Taurin gebunden ist. Magnesium ist an der Proteinsynthese sowie an mehreren hundert enzymatischen Prozessen beteiligt. Im Körper kommt Magnesium zum Großteil in den Knochen vor und reduziert zusätzlich als Antagonist zu Calcium die Kontraktion der Muskulatur. Dementsprechend leistet Magnesium einen Beitrag zu gesunden Muskeln<sup>1</sup> und Knochen<sup>2</sup>. Auch ist es an der Reiz- und Signalübertragung des Nervensystems beteiligt<sup>3</sup> und unterstützt zusätzlich die psychische Funktion<sup>4</sup>. Magnesium ist außerdem in sämtlichen ATP-abhängigen Reaktionen involviert und trägt somit zu einem intakten Energiestoffwechsel<sup>5</sup> und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei<sup>6</sup>.

Magnesiumtaurat, Pullulan (Kapselhülle)

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV*
Magnesium	190,00 mg	51
Taurin	570,00 mg	**

Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Kein NRV festgelegt



1. Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei. // 2. Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. // 3. Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 4. Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei. // 5. Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 6.Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

# PRODUKTNEUHEIT SEIT FEBRUAR 2024

Melatonin für schnelleres Einschlafen<sup>1</sup> // Wirkung innerhalb von 5 Minuten // Aufnahme erfolgt bereits über die Mundschleimhaut // BIG PACK mit 214 Sprühstößen // Ohne Alkohol / ohne Kaliumsorbat konserviert // Mit natürlichem Orangengeschmack // Zu 100 % aus natürlichen Rohstoffguellen gewonnen

# ZUTATEN

Wasser, Feuchthaltemittel: Glycerin, Sonnenblumenöl, Emulgator: Soialecithin, Melatonin, natürliches Aroma aus Orangenschalenöl, Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherole

ZUSAMMENSETZUNG	PRO TAG <sup>3</sup>	%NRV*
Malakanta	1 00	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- Empfohlene Verzehrmenge 1 Sprühstoß pro Tag

In der Schlafphase widmet sich der Körper vermehrt der Generierung und Regeneration von Körperzellen wie z.B. Immunzellen, Muskelzellen, Knochenzellen, Nervenzellen, Keimzellen und vielen Weiteren. Das Schlafhormon Melatonin leitet die Tiefschlafphase des menschlichen Körpers ein. Während dieser Phase wird das glymphatische System des Körpers vermehrt aktiv, wodurch Regenerationsvorgänge unterstützt werden können. Mit zunehmendem Alter produziert die Zirbeldrüse des menschlichen Körpers weniger Melatonin und die durchschnittliche Schlafdauer nimmt in der Regel ab.

Unser add-on Melatonin wurde speziell für eine schnell wirkende Verkürzung der Einschlafzeit entwickelt<sup>1</sup>. Die positive Wirkung stellt sich bereits ein, wenn kurz vor dem Schlafengehen 1mg Melatonin (1 Sprühstoß) aufgenommen wird. Auch subjektive Jetlag-Empfindungen können durch Melatonin gelindert werden<sup>2</sup>, wovon auch Menschen in Schichtarbeit profitieren können.

Aufgrund der verwendeten Form von mikroskopisch kleinen Partikeln wird die Bioverfügbarkeit deutlich gesteigert. Das Spray wird direkt unter die Zunge gesprüht, wodurch sich die Wirkung bereits innerhalb von 5 Minuten zu entfalten beginnt. Somit stellt sich die Wirkung 3x schneller ein als bei einem Standard-Melatonin-Produkt.



V 30 ml UNDSTRUKNING

1. Melatonin trägt dazu bei, die Einschlafzeit zu verkürzen – die positive Wirkung stellt sich ein, wenn kurz vor dem Schlafengehen 1 mg Melatonin aufgenommen wird. // 2. Melatonin trägt zur Linderung der subjektiven Jetlag-Empfindung bei – die positive Wirkung stellt sich ein, wenn am 1. Reisetag kurz vor dem Schlafgehen sowie an den ersten Tagen nach Ankunft am Zielort mindestens 0,5 mg Melatonin aufgenommen wird.

⊖ 30 ml• Big Pack • Art.-Nr. 1005001 • PZN 19075779 • PPN 11 19075779 03 1 × täglich 1 Sprühstoß (ca. 1 Min. unter der Zunge lassen und verzehren) • Nicht fur Schwangere und Stillende geeignet.

0

23

Nur für Fachkreise add·on |||| | ■

... . . . . . . . . . . . .

Schnell verfügbares Selen aus Natriumselenat // 100 µg Selen pro Kapsel - 120 Kapseln pro Glas // Ergänzt durch die Schwefelverbindung MSM // Ohne Füllstoffe - mit Pullulan-Kapseln aus natürlicher Landwirtschaft

50 g = 120 Kapseln (Pullulan, Gr. 1) • Art.-Nr. 1005006 • PZN 19198246 • PPN 11 19198246 36 < täglich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen.

Selen

Unser add-on Selen kombiniert essenzielles Selen als Natriumselenat mit der organischen Schwefelverbindung MSM (Methylsulfonylmethan). Selen kann als Natriumselenit Wechselwirkungen mit Vitamin C eingehen. Durch den Einsatz von Natriumselenat kann diese Wechselwirkung jedoch umgangen werden. Im Körper wird Selen hauptsächlich in Enzyme und Proteine eingebaut, welche zahlreiche Funktionen erfüllen. Selen ist z.B. Bestandteil des Enzyms / Selenoproteins Glutathionperoxidase und unterstützt den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress<sup>1</sup> sowie die Funktion von Immunsystem<sup>2</sup> und Schilddrüse<sup>3</sup>. Auch ist Selen ein Cofaktor für gesunde Haare und Nägel<sup>4,5</sup>. Begleitet wird Selen hier von der organischen Schwefelverbindung Methylsulfonylmethan (MSM), welche im Körper Bestandteil von S-Adenosylmethionin, Glutathion und N-Acethyl-Cystein ist. Auch Schwefel kann der Körper selbst nicht herstellen, sondern muss über die Nahrung zugeführt werden.

#### ZUTATEN

Methylsulfonylmethan, Pullulan (Kapselhülle), Natriumselenat

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV
Selen	100,00 μg	182
Methylsulfonylmethan	370,00 mg	**

- \* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt



# PRODUKTNEUHEIT SEIT MAI 2024

Vitamin B12 aus Methylcobalamin und Adenosylcobalamin (1:1) // Für u.a. Energie¹, Psyche², Blutbildung³ & Immunsystem⁴// Schnelle Wirkung und fünffach höhere Bioverfügbarkeit // BIG PACK mit 214 Sprühstößen (250µg B12 pro Sprühstoß) // Ohne Alkohol / ohne Kaliumsorbat konserviert // Ausgezeichneter Geschmack

# ZUTATEN

Wasser, Feuchthaltemittel: Glycerin, Emulgator: **Soja**lecithin, 5'-Desoxyadenosylcobalamin, Methylcobalamin, Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherole

ZUSAMMENSETZUNG	PRO TAG <sup>7</sup>	%NRV*
Vitamin B12	250,00 μg	10.000
– als Adenosylcobalamin	125,00 μg	5.000
– als Methylcobalamin	125,00 μg	5.000

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- Empfohlene Verzehrmenge 1 Sprühstoß pro Tag

Das **add-on Vitamin B12** kombiniert die beiden beliebten Vitamin-B12-Formen Adenosylcobalamin & Methylcobalamin in einem praktischen Spray. Aufgrund der verwendeten Form von mikroskopisch kleinen Partikeln wird die Wirkung beschleunigt und die Bioverfügbarkeit im Vergleich zu einem Standard-Vitamin-B12-Produkt um das Fünffache erhöht. Die Beteiligung von Vitamin B12 an körpereigenen Prozessen reicht von der Blutbildung<sup>3</sup> über das Nervensystem<sup>5</sup> und Immunsystem<sup>4</sup> zum Homocystein-Stoffwechsel<sup>6</sup>. Das Spray wird direkt unter die Zunge gesprüht und entfaltet auch ohne den Einsatz von Aromen einen angenehmen Geschmack.

 $\odot$  30 ml  $_{\odot}$  Big Pack - Art.-Nr. 1005015 - PZN 19276319 - PPN 11 19276319 24 I  $\times$  täglich 1 Sprühstoß (ca. 1 Min. unter der Zunge lassen und verzehren)

O



1. Vitamin B12 trägt zum normalen Energiestoffwechsel bei. // 2. Vitamin B12 trägt zur normalen psychischen Funktion bei. // 3. Vitamin B12 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. // 4. Vitamin B12 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. // 5. Vitamin B12 trägt zur normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Nur für Fachkreise add∙on IIIII ■

... . . . . . . . . . . . .

<sup>1.</sup> Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 2. Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 3. Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. // 4. Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare bei. // 5. Selen trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.

Zink-Komplex mit Zinkbisglycinat (Chelat), Zinkgluconat & Zinkpicolinat // 5,3 mg Zink pro Kapsel - 120 Kapseln pro Glas // Ergänzt durch die Aminosäure Glycin // Ohne Füllstoffe - mit Pullulan-Kapseln aus natürlicher Landwirtschaft

120 Kapseln (Pullulan, Gr. 1) - Art.-Nr. 1005005 • PZN 19198223 • PPN 11 19198223 80 I 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit)

 $\Theta$  61 g =  $\tilde{}$ 

Unser add-on Zink enthält Zink in den drei verschiedenen Formen Zinkgluconat, Zinkpicolinat und Zinkbisglycinat, ergänzt durch die Aminosäure Glycin. Zink ist im Organismus essenziell und fungiert als Cofaktor in über 200 enzymatischen Prozessen. Nicht umsonst hat dieses Spurenelement laut EFSA die umfangreichsten Wirkungen auf die Gesundheit. Durch sein Mitwirken an der DNA- und RNA-Polymerase spielt Zink eine wesentliche Rolle in einer gesunden DNA-Synthese<sup>1</sup>. Außerdem unterstützt Zink das Immunsystem<sup>2</sup> sowie die kognitive Funktion<sup>3</sup>. Hierzu zählen Fähigkeiten wie Sprache, Aufmerksamkeit, Erinnerung, Wahrnehmung, Entscheidungsfindung, Lernen etc. Auch Sehkraft<sup>4</sup>, Haut<sup>5</sup>, Haare<sup>6</sup> und Nägel<sup>7</sup> sowie die weibliche und männliche Fruchtbarkeit<sup>8</sup> profitieren von einer ausreichenden Zink-Zufuhr. Abgerundet wird das Produkt mit der Aminosäure Glycin, welche im Körper rund 25% der Kollagenmasse ausmacht.

Glycin, Pullulan (Kapselhülle), Zinkgluconat, Zinkpicolinat, Zinkbisglycinat

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV*
Zink	5,30 mg	53
Glycin	440,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- Kein NRV festaeleat



# 1. Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei. // 2. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 3. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei. // 4. Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. // 5. Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei. // 6. Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei. // 7. Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei. // 8. Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.

# **ORTHOserie**

# Für gesunde Gelenke<sup>1</sup>, Knochen<sup>2,3</sup> und das Bindegewebe<sup>4</sup>



Olympiastützpunkt Bayern









leitender Stützpunktarzt







Entdecke unsere Mikronährstoffe für Sportler



1. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Knochens & Knorpels, der Blutgefäße, Haut, Zähne und des Zahnfleischs bei. // 2. Vitamin D3 und Magnesium tragen zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. // 3. Calcium, Mangan, Vitamin K und Zink werden für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. // 4. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

... . . . . . . . . . . . . .

# PRINZIP CAUSA LOGICA

# Im Kern gesund

Zurück zum Ursprung uralter
Naturgesetze. Unsere Produkte nach
dem Prinzip der Causa Logica bieten
eine harmonische Kombination von
Inhaltsstoffen, die einander ergänzen. Hierbei orientieren wir uns an
den Gesetzen der Natur & ihrem
komplexen Zusammenspiel aller
Elemente. Dabei beruht die Produktentwicklung auf neuesten, wissenschaftlichen Erkenntnissen und
innovativen Ideen aus der Welt der
Mikronährstoffe.



Direkt zu unseren Mikronährstoff Komplexprodukten



28

# INHALT





**30** Prinzip Causa Logica

33 34

35

36 37 Vitamine & Provitamine

ADEK Vitamin Öl B-Vitamine & Spurenelemente Vitamin B Komplex Vitamin C Komplex Vitamine Total

# Vitamine

In dem Wort »Vitamin« steckt der lateinische Begriff «vita», welcher «Leben» bedeutet. Vitamine sind essenziell für lebenswichtige Stoffwechselfunktionen in unserem Körper, wie das körpereigene Immunsystem und das Wachstum. Da der Körper die Vitamine bis auf wenige Ausnahmen nicht selbst herstellen kann, ist er auf die Zufuhr von außen angewiesen. Sie sind in geringen Mengen in der Nahrung enthalten, vor allem in Obst und Gemüse. Jedoch sinkt der Gehalt durch industrielle Landwirtschaft, lange Lagerung und Erhitzungsprozesse. Die Vitamine lassen sich in zwei Gruppen einteilen, wasserlösliche und fettlösliche Vitamine. Wasserlösliche Vitamine, wie z.B. das Vitamin C und alle B-Vitamine, verteilen sich in allen wasserlöslichen Bereichen des Körpers (Blut, Zellzwischenräume). Eine zu hohe Konzentration der wasserlöslichen Vitamine kann problemlos über den Harn ausgeschieden werden. So sind z.B. die B-Vitamine für die Umwandlung der Kohlenhydrate wichtig, da diese auf differenzierte Weise die Energiefreisetzung unterstützen. Die meisten wasserlöslichen Vitamine werden im Organismus in Coenzyme umgewandelt, die mit Stoffwechselenzymen zusammenwirken, um ihre biochemischen Funktionen zu erfüllen. Einige Vitamine erhalten erst im Körper ihre definitive Form; die Vor-

stufen dazu werden als Provitamine bezeichnet.
Die fettlöslichen Vitamine A, D, E und K hingegen können im Körper gespeichert werden und neigen dazu, sich im Körper anzureichern. Dort ist auf eine gezielte Einnahme zu achten.

# Vitaminoide

Vitaminoide sind vitaminähnliche Stoffe, die der Körper im Gegensatz zu den meisten Vitaminen selbst synthetisieren kann. Die Biosubstanzen müssen daher fachlich differenziert betrachtet werden, da es sich nicht zu 100 % um Vitamine handelt. Da sie ähnlich wie Vitamine selbst unsere Gesundheit positiv beeinflussen können, spielen Vitaminoide in der Mikronährstoffwissenschaft eine bedeutende Rolle. Zu den Vitaminoiden zählen u. a. Coenzym Q10, Alpha-Liponsäure, Cholin und L-Carnitin.



30

33

Das ADEK Vitamin Öl vereint gekonnt alle 4 fettlöslichen Vitamine A, D, E und K in nur einem Tropfen. Da fettlösliche Vitamine in Kombination mit Fett besser vom Körper resorbiert werden können, werden die Vitamine in diesem Produkt von einer Verbindung aus wertvollem Kokosnuss- und Olivenöl begleitet. Die Aufgaben der fettlöslichen Vitamine im Körper sind weitreichend: Vitamin D und A unterstützen u.a. die Funktion des Immunsystems<sup>1</sup>, Vitamin K trägt zur Erhaltung der Knochen bei. Hiervon verwenden wir ausschließlich die natürliche, durch patentierte Biofermentation hergestellte Form des Vitamin K2 «all-trans Menachinon-7». Der hohe Anteil von natürlichem Vitamin E bietet Zellschutz vor oxidativem Stress<sup>2</sup>. Vitamin A trägt zudem zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.

D-Alpha-Tocopherol (Vitamin E), MCT-Öl auf Kokosbasis, Olivenöl, Menachinon (Vitamin K2 - MK7-all-trans), Cholecalciferol (Vitamin D3), Retinylpalmitat (Vitamin A)

ZUSAMMENSETZUNG	PRO TAG <sup>6</sup>	%NRV*
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	50,00 μg	1000**
Vitamin E (D-α-Tocopherol)	12,00 mg α-TE	100
Vitamin K2 (MK7-all-trans)	50,00 μg	67
Vitamin A (Retinylpalmitat)	400,00 μg RE	50***

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Entspricht 2.000 I.E. (Internationale Einheiten)
- \*\*\* Entspricht 1.333 I.E. (Internationale Einheiten)
- 6 empfohlene Verzehrmenge 1 Tropfen pro Tag

 $\Theta$  15 ml  $\cdot$  Family Big Pack  $\cdot$  Art.-Nr. 1001051  $\cdot$  PZN 15576421  $\cdot$  PPN 11 15576421 50  $1\times$  täglich 1 Tropfen verzehren – günstig zu einer Mahlzeit



Nur für Fachkreise

32

Prinzip Causa Logica

<sup>1.</sup> Vitamin A und Vitamin D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 3. Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei. // 4. Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei. // 5. Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.

# -Vitamine & Spurenelemente g = 180 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) • für 3 Monate • Art.-Nr. 1002003 • PZN 12468435 • PPN 1112468435 92 lich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit)

34

NEUE REZEPTUR AB MAI 2024

Alle B-Vitamine in bioaktiver Form // Für Energie<sup>1</sup>, Nerven<sup>2</sup>, Psyche<sup>3</sup> & Immunsystem<sup>4</sup> // Mit 8 essenziellen Spurenelementen // Unterstützt die Schilddrüsenfunktion<sup>5</sup> // Für Bildung und Erhaltung von gesundem Bindegewebe<sup>6,7</sup>

Vitamine und Spurenelemente sind für den effektiven Ablauf verschiedener Prozesse im Körper essenziell. Der Körper kann diese Stoffe nicht selbst herstellen, sodass sie von außen zugeführt werden müssen. Eine ungesunde Lebensweise, Krankheiten, Umweltbelastungen und der Alterungsprozess können Gründe für einen Mehrbedarf sein.

Unser Produkt **B-Vitamine & Spurenelemente** enthält alle B-Vitamine in bioaktiver Form. Das Aufgabenfeld der B-Vitamine reicht je nach Art von der Beteiligung am Energiestoffwechsel¹ bis zur Unterstützung des Nerven²- und Immunsystems⁴ sowie der Psyche³. Zusätzlich sind die acht essenziellen Spurenelemente Chrom. Eisen, Jod, Kupfer, Mangan, Molybdän, Selen und Zink enthalten, wovn jedes einzelne für bestimmte Prozesse im Körper unentbehrlich ist. So werden z.B. Jod und Selen für eine gesunde Schilddrüsenfunktion⁵ benötigt sowie Mangan und Kupfer für die Bildung und Erhaltung von intaktem Bindegewebe<sup>6,7</sup>. Der Mineralstoff Magnesium rundet dieses Produkt ab.

#### ZUTATEN

Magnesiumsalze der Zitronensäure, Pullulan (Kapselhülle), Eisen-Il-Gluconat, Calcium-D-Pantothenat (Vitamin B5), Nicotinamid (Vitamin B3), Kelp-Pulver, Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Zinksulfat, Riboflavin-5-phosphat (Vitamin B2), Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6), Natriummolybdat, Mangan-Il-Sulfat, Natriumselenat, Kupfersulfat, D-Biotin, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz, Chrompicolinat, Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG	2 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin B12	200,00 μg	8000
(Methylcobalamin)		
Thiamin (Thiaminmononitrat)	40,00 mg	3636
Riboflavin (Riboflavin-5-phosphat)	30,00 mg	2143
Biotin (D-Biotin)	970,00 μg	1940
Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat)	100,00 mg	1667
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat)	11,00 mg	786
Niacin (Nicotinamid)	100,00 mg	625
Folsäure (5-MTHF)	500,00 μg	250
Selen (Natriumselenat)	56,00 µg	102
Chrom (Chrompicolinat)	40,00 μg	100
Eisen (Eisengluconat)	14,00 mg	100
Kupfer (Kupfersulfat)	1,00 mg	100
Mangan (Mangansulfat)	2,00 mg	100
Molybdän (Natriummolybdat)	50,00 μg	100
Zink (Zinksulfat)	10,00 mg	100
Jod (Kelp)	68,00 µg	45
Magnesium (Magnesiumcitrat)	90,00 mg	24

Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)



1. Kupfer, Magnesium, Thiamin, Riboflavin, Pantothensaure, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. //
2. Magnesium, Niacin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 3. Biotin, Folat, Niacin, Thiamin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen psychischen Funktion bei. // 4. Eisen, Kupfer, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 5. Jod und Selen tragen zu einer normalen Produktion von Schilddrusenhormonen und zu einer normalen Schilddrusenfunktion bei. // 6. Mangan tragt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. // 7. Kupfer tragt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei.

# NEUE REZEPTUR SEIT FEBRUAR 2024

Sämtliche B-Vitamine in veganer und bioaktiver Form // Für den Homocystein-Stoffwechsel<sup>1</sup> // Für den Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel<sup>2</sup> // Für Nervensystem<sup>3</sup>, Denk- und Gedächtnisleistung<sup>3,4</sup> // Gegen Müdigkeit und Ermüdung<sup>5</sup>

#### ZUTATEN

Betain Hydrochlorid, Pullulan, Myo-Inositol, Nicotinamid (Vitamin B3), Cholinhydrogentartrat, Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Calcium-D-Pantothenat (Vitamin B5), Riboflavin-5-Phosphat (Vitamin B2), Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6), (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz, D-Biotin, Adenosylcobalamin (Vitamin B12), Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV
Vitamin B12	225,00 μg	9.000
– davon		
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	113,00 μg	4.500
Vitamin B12 (Adenosylcobalamin)	113,00 μg	4.500
Thiamin (Thiaminmononitrat)	40,00 mg	3.636
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat)	20,00 mg	1.429
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat)	10,00 mg	714
Pantothensäure	40,00 mg	667
(Calcium-D-Pantothenat)		
Niacin (Nicotinamid)	81,00 mg NE	506
Biotin (D-Biotin)	250,00 μg	500
Folsäure	500,00 μg	250
(MTHF – Methyltetrahydrofolsäure	,	
Betain (Betain HCL)	90,00 mg	**
Inositol (Myo-Inositol)	90,00 mg	**
Cholin (Cholinhydrogentartrat)	25,00 mg	**

Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Der Vitamin B Komplex vereint alle acht essenziellen B-Vitamine und besticht vor allem durch den Einsatz der rein bioaktiven Formen des Vitamin B6 und der Folsäure sowie der zwei am meist geschätzten bioaktiven Formen (Methylcobalamin und Adenosylcobalamin) des wichtigen Vitamin B12. Diese drei B-Vitamine tragen zum wichtigen Homocystein-Stoffwechsel bei¹. Homocystein ist ein Abfallprodukt des Eiweißstoffwechsels, welcher gebunden und umgewandelt bzw. ausgeschieden werden muss. Da der Körper B-Vitamine nicht selbst herstellen kann, müssen diese über die Nahrung aufgenommen werden. Neben dem Effekt auf Nervensystem³, geistige Leistung⁴ und die psychische Funktion³ unterstützt dieses Produkt zusätzlich die Erhaltung von Haut, Haaren und Schleimhäuten⁵.

⇒ 33 g = 60 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) • für 2 Monate • Art.-Nr. 1001007 • PZN 10045742 • PPN 11 10045742 24 I × täglich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nach dem Öffnen binnen 2 Monaten aufbrauchen.

O



1. Folat, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei. // 2. Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei. // 3. Biotin, Niacin, Thiamin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zur normalen psychischen Funktion bei. // 4. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. // 5. Folat, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 6. Biotin und Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut, Schleimhäuten und Haaren bei.

senfunktion bei. // 6. Mangan tragt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. // 7. Kupfer tragt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Niacin trägt zu

<sup>\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

Über 1.200 mg Vitamin C pro Tagesdosis für Ihr Immunsystem<sup>1</sup> // Hohe Bioverfügbarkeit // Natürliches Vitamin C aus der Camu-Camu-Pflanze // Zusätzlich fettlösliches Vitamin C sowie gepuffertes, nicht-saures Vitamin C // Erhöht die Eisenaufnahme<sup>2</sup> // Verringert Müdigkeit und Ermüdung<sup>3</sup>

Der Vitamin C Komplex vereint sowohl wasser- als auch fettlösliche Vitamin C Formen mit dem Ziel, dem Körper ein differenziertes und bioaktives Vitamin C Angebot zu schaffen. Hierfür wurde natürliches Vitamin C aus der Camu-Camu Pflanze, das gepufferte, nicht-saure Vitamin C aus Magnesium-L-Ascorbat und das lipophile (fettlösliche) Vitamin C aus Ascorbylpalmitat-Pulver eingesetzt. Vitamin C ist ein wichtiger Baustein für das Immunsystem<sup>1</sup> und fördert zudem die Aufnahme zahlreicher anderer Stoffe. Zudem trägt Vitamin C zur Kollagenbildung für das Bindegewebe bei und unterstützt somit die Funktion der Blutgefäße, Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen und Knorpel<sup>4</sup>. Die Rezeptur wird durch die wertvollen Aminosäuren L-Prolin, L-Lysin und L-Threonin

Pullulan (Kapselhülle), Magnesium-L-Ascorbat, Camu-Camu-Extrakt, L-Prolin, L-Lysinhydrochlorid, L-Ascorbyl-6-palmitat,

ZUSAMMENSETZUNG 4	4 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin C	1.215,00 mg	1.519
– davon		
Vitamin C (Magnesium-L-Ascorbat	:) 862,40 mg	
Vitamin C (Camu-Camu-Extrakt)	200,00 mg	
Vitamin C (Ascorbylpalmitat)	153,00 mg	
Magnesium (Magnesium-L-Ascorba	t) 84,00 mg	22
L-Prolin	400,00 mg	**
L-Lysin	320,00 mg	**
L-Threonin	10,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt



1. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme. // 3. Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 4. Vitamin C und Magnesium tragen zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen und Knorpel bei.

Der starke Allrounder – alle 13 Vitamine in einem Team // Zusätzlich 100.00 mg OPC / Tag + Phosphatidylserin & Cholin // Für Immunsystem<sup>1</sup>, Nervensystem<sup>2</sup> & Zellschutz<sup>3</sup> // Für Energie<sup>4</sup> – gegen Müdigkeit & Ermüdung<sup>5</sup> // Vorratspackung für 3 Monate

Nicotinamid (Vitamin B3), Pullulan (Kapselhülle), vitamin-C-reicher Hagebutten-Extrakt (Vitamin C), Phosphatidylserin, Calcium-D-Pantothenat, Cholinbitartrat, vitamin-c-reicher Acerola-Extrakt (Vitamin C), OPC-reicher Weintraubenkern-Extrakt.Tocopherole -Tocotrienole (enthält Vitamin E), Beta Carotin (Vitamin A), Riboflavin-5-Phosphat (Vitamin B2), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6), Cholecalciferol (Vitamin D3), Menachinon (Vitamin K2 - MK7-all-trans), Calcium-L-Methylfolat, D-Biotin, Adenosylcobalamin, Hydroxocobalamin, Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG 2	KPS / TAG	%NRV*
Vitamin B12	150,00 μg	6000
– davon		
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	50,00 µg	
Vitamin B12 (Adenosylcobalamin)	50,00 μg	
Vitamin B12 (Hydroxycobalamin)	50,00 μg	
Thiamin (Thiaminhydrochlorid)	22,00 mg	2000
Niacin (Nicotinamid)	320,00 mg	2000
Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat)	120,00 mg	2000
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat)	21,00 mg	1500
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat)	14,00 mg	1000
Biotin (D-Biotin)	450,00 μg	900
Vitamin E (Tocopherole & Tocotrieno	le)75,00 mg	625
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	30,00 µg	600***
Folsäure (Calcium-L-Methylfolat)	500,00 µg	250
Vitamin C (Acerola & Hagebutte)	108,00 mg	135
Vitamin K2 (MK7-all-trans)	75,00 μg	100
Vitamin A (Beta Carotin)	800,00 µg	100
Cholin (Cholinbitartrat)	50,00 mg	**
Phosphatidylserin (Soja-Lecithin)	30,00 mg	**
Weintraubenkern-Extrakt	105,62 mg	**
– davon 95% OPC	100,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\* Entspricht 1200 I.E. (Internationale Einheiten)

Das Wirkungsspektrum von Vitaminen im Körper ist weitreichend und nicht begrenzt auf Immunsystem, Energiestoffwechsel und Bindegewebe wie Muskeln, Knochen, Blutgefäße, Haut, Haare etc. Einige Vitamine wirken antioxidativ, andere tragen zu einer gesunden Sehkraft. Herzfunktion. Blutbildung, zur geistigen Leistung und Zellspezialisierung bei. Vitamine sind lebensnotwendig und essenziell, sie können also vom Körper selbst nicht hergestellt werden und müssen über die Nahrung zugeführt werden.

Das Produkt Vitamine Total von MITOcare vereint alle wasserund fettlöslichen Vitamine in einer einzigen Formel. Hervorzuheben sind der Einsatz drei verschiedener bioaktiver B12-Verbindungen (Methylcobalamin, Hydroxycobalamin und Adenosylcobalamin), bioaktives Riboflavin und Vitamin B6, Folsäure als Methylfolat sowie die Vitamine A, C und E aus rein natürlichem Ursprung. Auch das beliebte Vitamin K2 als MK7-all-trans ist enthalten. Dieser hochwertige Vitamin-Komplex wird zusätzlich durch OPC aus Traubenkern-Extrakt sowie durch Phosphatidylserin aus Lecithin und Cholin ergänzt.

 $\Theta$  152 g = 180 Kapseln (Pullulan, Gr. 00) • für 3 Monate • Art.-Nr. 1002008 • PZN 12567982 • PPN 11 12567982 55 2  $\times$  täglich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit)



1. Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C und Vitamin D3 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Vitamin B6, Vitamin B12, Thiamin, Riboflavin, Niacin und Vitamin C tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 3. Riboflavin, Vitamin E und Vitamin C tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 4. Biotin, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin B12 und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 5. Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Folat und Vitamin C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica

# INHALT

# HERZ, GEFÄßE & BLUT



38 Prinzip Causa Logica

> 41 42

43

Herz, Gefäße und Blut

HAEMATOgen HAEMATOzym Vestibulocochlea

# Herz

Bei dem Hohlmuskel, der das Blut durch Kontraktion in einem festen Rhythmus durch die Gefäße transportiert, handelt es sich um das Herz in unserem Körper. Es versorgt die gesamten Zellen mit Sauerstoff und Nährstoffen, dient dem Abtransport von Abfallstoffen, der Immunabwehr sowie dem Wärmeaustausch. Das Herz besteht aus einem rechten und linken Vorhof (Atrium) sowie einer rechten und linken Kammer (Ventrikel). Beide Seiten sind durch die Herzscheidewand voneinander getrennt. Die eingebauten Herzklappen fungieren wie ein Ventil und sorgen dafür, dass das Blut in den Herzräumen nur in eine Richtung fließt. Um den Körperkreislauf intakt zu halten, schlägt das Herz pro Tag ca. 100.000 Mal. Das Steuerzentrum, der Sinusknoten, sorgt für einen reibungslosen und gleichmäßigen Ablauf der Herzaktion. Regelmäßig gibt er schwache elektrische Impulse ab. Diese Impulse werden über eine Zwischenstation, den AV-Knoten, an die Leitungsfasern der Herzkammern weiter-

# Gefäße

Das Herz-Kreislauf-System des Menschen umfasst ein weit verzweigtes Netz von Blutgefäßen, das jeden Teil des Körpers mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt und gleichzeitig den Abtransport von Kohlendioxid und Stoffwechselendprodukten leistet. Daran wirken zwei Systeme mit: die Makrozirkulation (Zirkulation des Blutes von und zu den Organen) und die Mikrozirkulation (Zirkulation in den kleinsten Blutgefäßen im Organgewebe).

# Mikrozirkulation

Als Mikrozirkulation werden die Durchblutung und der Stoffaustausch in den kleinsten Blutgefäßen bezeichnet: Die großen Arterien teilen sich in Arteriolen (10-100 µm Durchmesser) und zuletzt in noch schmalere Versionen, in die Kapillaren. Mit nur 5–10 µm Durchmesser sind das die kleinsten Blutgefäße des Körpers. Kapillare bringen Sauer-



stoff und weitere Nährstoffe zu allen Geweben. Der Sauerstoff tritt durch die Kapillarwand in den Zwischenzellraum ein und wandert von dort in die einzelnen Zellen. Kohlendioxid und andere Stoffe, die die Zellen verlassen, gelangen ebenfalls in die Zwischenzellflüssigkeit. Dort wird dann entschieden, welche Substanzen über die Venolen (10 – 200 μm Durchmesser) und die Venen wieder in den regulären Blutkreislauf zurückgehen und welche Substanzen die alternative Route über den Lymphkreislauf einschlagen. Mit zunehmendem Alter nimmt die Mikrozirkulation jedoch ab. Ein Prozess, der bei vielen Menschen durch schädliche Umwelteinflüsse, schlechte Gewohnheiten und eine ungesunde Lebensweise noch beschleunigt wird. Eine gezielte Stimulierung der Mikrozirkulation verbessert die Durchblutung der kleinsten Blutgefäße und damit die wichtige Versorgung von Organen und Geweben.

41









Der MITOcare-Komplex für eine gesunde Blutbildung<sup>1,2</sup> // Für die Hämoglobinbildung<sup>3</sup> und Sauerstoffversorgung<sup>4</sup> // Zur Erhöhung der Eisenaufnahme<sup>5</sup> // Für mehr Energie<sup>6</sup> – gegen Müdigkeit und Ermüdung<sup>7</sup> // 100 mg Lactoferrin pro Tagesdosis // Magensaftresistente Kapseln – zeitverzögerte Freisetzung

# ZUTATEN

Acerola-Extrakt, Lactoferrin (aus Kuhmilch), Eisenbisglycinat, GAR-Hydroxypropylmethylcellulose (magensaftresistente Kapselhülle), Riboflavin-5'-Phosphat, Pyridoxal-5'-Phosphat, Kupferbisglycinat, (6S)-5'-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz, D-Biotin, Methylcobalamin

ZUSAMMENSETZUNG	1 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	50,00 μg	2000
Biotin (D-Biotin)	450,00 μg	900
Folsäure (MTHF-Methyltetrahydrofolsäure)	500,00 μg	250
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phospha	t) 2,80 mg	200
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phospha	t) 2,80 mg	200
Vitamin C (Acerola-Extrakt)	80,00 mg	100
Eisen (Eisenbisglycinat)	21,00 mg	150
Kupfer (Kupferbisglycinat)	0,50 mg	50
Lactoferrin	100,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Das Produkt **HAEMATOgen** vereint besonders wertvolle und aufeinander abgestimmte bioaktive Stoffe für eine gesunde, funktionierende Blutbildung<sup>1,2</sup> und einen gesunden Eisenstoffwechsel<sup>8</sup>. Für die Bildung roter Blutkörperchen benötigt der Körper diverse Mikronährstoffe. Eine eingeschränkte oder unzureichende Aufnahmefähigkeit dieser kann schnell zu Diskrepanzen im Hinblick auf Quantität oder Qualität des Blutes führen und somit die essenzielle Sauerstoffversorgung beeinträchtigen. Für einen funktionierenden Sauerstofftransport und die Energieumwandlung in den Mitochondrien benötigt der Körper Eisen<sup>4</sup>. Dieses wichtige Spurenelement dient dem Körper unter anderem zur Herstellung des roten Blutfarbstoffs Hämoglobin<sup>3</sup>. Die Aufgabe von Hämoglobin ist es wiederum, Sauerstoff an sich zu binden und sämtliche Körperzellen hiermit zu versorgen.

HAEMATOgen enthält Eisen in chelatierter Form als Eisenbisglycinat, das als organische Verbindung die Aufnahme im Körper erleichtert. Ebenfalls enthalten sind natürliches Vitamin C für eine gute Eisenaufnahme<sup>5</sup> und Kupfer für einen gesunden Eisentransport im Körper<sup>9</sup>. Besonders hervorzuheben ist neben der Verwendung rein bioaktiver B-Vitamine der Einsatz von wertvollem Lactoferrin, welches unter anderem als Eisentransportprotein fungiert und freies Eisen im Körper bindet.



1. Eisen, Folat, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen bei. // 2. Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei. // 3. Eisen trägt zur normalen Bildung von Hämoglobin bei. // 4. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. // 5. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme. // 6. Biotin, Eisen, Kupfer, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin B12 und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 7. Eisen, Folat, Riboflavin, Vitamin B6, Vitamin B12 und Vitamin Ctragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 8. Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei. // 9. Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei.



40

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica Für die Gesundheit der Blutgefäße<sup>1</sup> und deren Innenhaut<sup>2</sup> (Epithel) // Schützt die Zellen vor oxidativem Stress<sup>3</sup> - auch in den Blutgefäßen // Mit den Enzymen Nattokinase, Bromelain, Papain und Superoxiddismutase // Zur Erhaltung eines gesunden Immunsystems<sup>4</sup> // Vegan & aus natürlichen Rohstoffguellen gewonnen

⊖ 41 g = 60 Kapseln (HPMC, Gr. 00) • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001067 • PZN 1833035 2 × täglich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit) • Achtung bei gleichzeitiger Einnahme Nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

18330353 • PPN 11 18330353 20 Blut verdünnern.

1001067 • PZN

Von

Die Erhaltung gesunder und elastischer Blutgefäße ist von großer Bedeutung, da dies einen reibungslosen Blutfluss und somit die Versorgung unseres gesamten Organismus mit Nährstoffen und Sauerstoff sicherstellt. Die Funktion der Gefäße kann durch innere und äußere Faktoren wie z.B. Ernährung, Veranlagung etc. beeinträchtigt werden.

Das im Produkt **HAEMATOzym** enthaltende Vitamin C trägt zur Kollagenbildung für eine gesunde Funktion der Blutgefäße, der Haut und des Immunsystems bei<sup>1,2,4</sup>. Zudem trägt es dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen<sup>3</sup>. Begleitet wird das Produkt von vier pflanzlichen Enzymen, wie Nattokinase aus einem fermentierten Soiabohnenextrakt, Bromelain aus der Ananas, Papain aus der Papavafrucht sowie SOD (Superoxiddismutase) aus der Zuckermelone. SOD ist ein Enzym, das der Körper auch selbst herstellen kann. Das körpereigene SOD kommt in nahezu allen Körperzellen vor.

L-Arginin, DR-Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), bromelainreicher Ananas-Extrakt, L-Prolin, papainreicher Papaya-Extrakt, Fermentierter Sojabohnen-Extrakt (enthält Nattokinase), vitamin-C-reicher Acerola-Extrakt, Zuckermelonen-Extrakt (reich an Superoxiddismutase)

ZUSAMMENSETZUNG 2	KPS / TAG	%NRV*
Vitamin C (Acerola-Extrakt)	16,00 mg	20
Zuckermelonen-Extrakt (Cucumis melo)	20,00 mg	**
<ul> <li>enthält SOD (Superoxiddismutase</li> </ul>	e) 20,00 IU	**
Fermentierter Sojabohnenextrakt	100,00 mg	**
— enthält Nattokinase	2.000 FU***	**
Papain	100,00 mg	**
Bromelain	100,00 mg	**
L-Arginin	490,00 mg	**
L-Prolin	180,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- Kein NRV festgelegt
- \*\*\* Fibrinolytische Einheiten



1. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei. // 2. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. // 3. Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. // 4. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

# NEUE REZEPTUR SEIT MÄRZ 2024

Für eine gesunde Funktion der Blutgefäße<sup>1</sup> // Unterstützt die Bildung<sup>2</sup> und den Erhalt von roten Blutkörperchen<sup>3</sup> // Vielfältiger Mix mit über 30 Inhaltsstoffen // Unterstützt die Herzfunktion<sup>4</sup> // Vegane Formulierung

Eine intakte Durchblutung fördert sowohl im Innenohr als auch im gesamten Organismus die Versorgung der Zellen mit ausreichend Nährstoffen und Sauerstoff. Je nach Sauerstoffbedarf der einzelnen Organe und Gewebe variiert die notwendige Intensität der Durchblutung. Die Blutgefäße haben hierbei die Fähigkeit, durch muskuläre Kontraktion ihren Durchmesser zu verändern, wodurch sie den Blutfluss heeinflussen und steuern können

ZUSAMMENSETZUNG (	KPS / TAG	%NRV*
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	100,00 μα	4000
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat	) 10,00 mg	714
Thiamin (Thiaminmononitrat)	8,00 mg	727
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat	) 8,00 mg	571
Vitamin D (Cholecalciferol)	16,00 µg	320***
Niacin (Nicotinamid)	40,00 mg	250
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	200,00 mg	250
Folsäure	400,00 μg	200
(5-Methyltetrahydrofolsäure)		
Pantothensäure	7,40 mg	123
Selen (Natriumselenat)	45,00 μg	82
Jod (Kelp-Extrakt)	100,00 μg	67
Vitamin E (D-α-Tocopherylacetat)	7,20 mg	60
Magnesium (Magnesiumcitrat)	75,00 mg	20
Methylsulfonylmethan (MSM)	175,00 mg	**
Coenzym Q10	64,00 mg	**
Alpha Liponsäure	35,00 mg	**
L-Citrullin	250,00 mg	**
L-Arginin	100,00 mg	**
L-Cystein	100,00 mg	**
L-Glutamin	100,00 mg	**
L-Glycin	100,00 mg	**
L-Carnitin (L-Carnitintartrat)	68,00 mg	**
L-Glutathion (reduziert)	50,00 mg	**
Chlorella-Algen-Pulver	180,00 mg	**
Spirulina-Algen-Pulver	180,00 mg	**
Moringablatt-Pulver	150,00 mg	**
Ling Zhi-Pulver	100,00 mg	**
Bärlauch-Extrakt	100,00 mg	**
Kamillenblüten-Extrakt	100,00 mg	**
Ginkgo-biloba-Extrakt	80,00 mg	**
Polygonum cuspidatum-Extrakt	60,00 mg	**
— davon Resveratrol	58,80 mg	**
Schisandra-Beeren-Extrakt	50,00 mg	**
Curcuma-Longa-Pulver	50,00 mg	**
Ingwer-Extrakt	25,00 mg	**
Knoblauch-Extrakt	20,00 mg	**

Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

\*\* Kein NRV festgelegt

Nur für Fachkreise

\*\*\* Entspricht 640 I.E. (Internationale Einheiten)

der durch Vitamin C die Funktion der Blutgefäße unterstützt<sup>1</sup>. Die enthaltenen Vitamine B6 und B12 leisten zusätzlich einen Beitrag zum Homocystein-Stoffwechsel<sup>5</sup> sowie zur Bildung roter Blutkörperchen<sup>2</sup>. Neben einer Vielzahl von Vitaminen kommen in diesem Komplex verschiedene Mineralstoffe, Aminosäuren, Coenzym O10, MSM und Alpha-Liponsäure sowie eine Reihe von Pflanzenstoffen zum Einsatz.

# ZUTATEN

Pullulan (Kapselhülle), Magnesiumsalze der Zitronensäure, L-Citrullin, L-Ascorbinsäure, Chlorella-Pulver (Bioqualität), Spirulina-Pulver, Methylsulfonylmethan (MSM), Moringablatt-Pulver, Bärlauch-Extrakt, Glycin, Kamillenblüten-Extrakt, L-Arginin, L-Carnitintartrat, L-Cystein, L-Glutamin, Ling Zhi-Pulver (Glänzender Lackporling), Ginkgo-Biloba-Extrakt, Coenzym 010, Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Curcuma-Longa-Pulver, L-Glutathion, Schisandra-Extrakt, Nicotinamid, Alpha-Liponsäure, Ingwer-Extrakt, D-α-Tocophervlacetat, Kelp-Extrakt, Knoblauch-Extrakt, Pyridoxal-5'-phosphat (Vitamin B6), Natrium-Riboflavin-5'-phosphat (Vitamin B2), Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Calcium-D-Pantothenat (Vitamin B5), Cholecalciferol (Vitamin D3), Natriumselenat, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz, Methylcobalamin (Vitamin B12)

Das Produkt Vestibulocochlea ist ein Nährstoffkomplex,

j = 180 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) -für 1 Monat - Art. -Nr. 1001014 - PZN 19225919 - PPN 11 19225919 35 ich 3 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) - Achtung bei gleichzeitiger Einnahme von Blutverdünnern. ⊖108g= Nicht für S

Ŏ



1. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei. // 2. Folat, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. // 3. Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei. // 4. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. // 5. Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei.

Prinzip Causa Logica

# INHALT





44

Prinzip Causa Logica

46 47

48

Zellmatrix & Zuckerstoffwechsel

GLUCOstabil ORTHObone ORTHOjoint ORTHOtendon

# Inflammation

Bei einem geschwächten Immunsystem können Krankheitserreger, Fremdstoffe und Allergene das Gewebe reizen und eine körpereigene natürliche Entzündungsreaktion in Gang setzen. Die Aufgaben der Entzündung liegen im Speziellen in der Bekämpfung der Infektion, in der Bildung einer physikalischen Barriere und in der Anregung der Gewebereparatur. An diesem komplexen Vorgang sind eine Vielzahl von Zellen des Immunsystems beteiligt. Klassische Entzündungszeichen sind Rötung, Schwellung, Überwärmung, Schmerz und eingeschränkte Funktion.

In der ersten Phase der Entzündungsreaktion werden phagozytische Zellen, wie zum Beispiel Makrophagen, dendritische Zellen und Neutrophile aktiviert. Als Übermittler der Entzündungsreaktion fungieren sogenannte Zytokine. Hierbei handelt es sich um Botenstoffe, die ausgeschüttet werden, wenn Rezeptoren der Zellen des Immunsystems (Makrophagen) charakteristische Strukturen auf der Oberfläche von fremden Organismen erkennen. Ein spezieller Prozess (Chemotaxis) wird ausgelöst, bei dem die Zytokine andere Zellen zur Zellteilung anregen, aktivieren oder anlocken können. Ein Entzündungsschmerz im Gewebe ist die Folge.

In der späteren Phase der Entzündungsreaktion spielen Zellen des erworbenen (adaptiven) Immunsystems (z.B. Lymphozyten) eine Rolle. Diese können anhand von veränderlichen Rezeptoren spezifisch bestimmte Oberflächenstrukturen (Epitope, Antigene) von Bakterien erkennen. Die Besonderheit des angeborenen Immunsystems liegt darin, gezielt spezifische Pathogene zu erkennen und auf sie zu reagieren. Im Rahmen der Aktivierung der Zellen des adaptiven Immunsystems spielt wiederum das angeborene Immunsystem eine entscheidende Rolle, da es durch die primäre Entzündungsreaktion den Zellen den Zugang zum Gewebe ermöglicht.

# Stille Entzündung



Die stille Entzündung kann als Vorstufe oder auch als nicht gänzlich ausgeheilte Form der symptomatischen Entzündung auftreten, bei der jegliche subjektive und objektive Entzündungszeichen fehlen. Schließlich ist sie symptomlos und bleibt demnach lange Zeit unbemerkt und somit unbehandelt. Zu den zwei Hauptursachen stiller Entzündungen zählen der übermäßige Verzehr von Omega-6-Fettsäuren und das Übergewicht. Verzehrt ein Mensch zu viele der in Fleisch, Wurst und Milchprodukten enthaltenen Omega-6-Fettsäuren und zu wenige Omega-3-Fettsäuren, besteht ein Ungleichgewicht, welches die Entzündungsreaktion fördert. Zudem hat das Fettgewebe nicht nur die Funktion eines Energiespeicher, sondern fungiert auch als höchst aktive Drüse, die Entzündungsbotenstoffe freisetzt und schließlich die Entzündungsneigung fördert. Symptomlose Entzündungen können oxidative und nitrosative Schädigungen verursachen.

# Regeneration

Um Entzündungen vorzubeugen, sollte der Mensch präventiv einen Schutz aufbauen und auf seinen Körper achten. Zum oxidativen Schutz können spezielle Nährstoffe wie Vitamine und Mineralstoffe eingesetzt werden.

Vegane & bioaktive Formulierung // Zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels1 // Für normale Stoffwechselvorgänge wie die von Fetten und Kohlehydraten<sup>2</sup> // Für den Säure-Basen-Stoffwechsel<sup>2</sup> // Für das Bindegewebe<sup>4</sup> und die Zellteiluna⁵

GLUCOstabil\* wurde speziell zur Unterstützung der Stoffwechselfunktion entwickelt<sup>1,2,3</sup>.

Für den Blutzuckerspiegel spielt das Spurenelement Chrom eine wichtige Rolle<sup>1</sup>. Zink unterstützt hierbei die unterschiedlichsten Stoffwechselvorgänge<sup>2,3</sup>. Das Spurenelement Mangan wirkt positiv auf das Bindegewebe<sup>4</sup>. Die Kür dieser Komplexmischung bilden die wertvollen Pflanzenextrakte wie Bittermelone, Feigenkaktus, Zimt, Bockshornklee, Heidelbeere und die Berberitze.

GLUCOSTABIL

# ZUTATEN

Pullulan (Kapselhülle), Bittermelonen-Extrakt, Berberitzenbeeren-Extrakt, Bockshornklee Extrakt, Feigenkaktus-Extrakt, Heidelbeeren-Extrakt, Zimt-Extrakt, Inositol, Zinkgluconat, Methylcobalamin (Vitamin B12), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Kaliumiodid, Chrompicolinat, Cholecalciferol (Vitamin D3), Mangancitrat, Natriumselenit, Reismehl

ZUSAMMENSETZUNG	2 KPS / TAG	%NRV**
Thiamin (Thiaminhydrochlorid)	22,00 mg	2000
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	50,00 μg	2000
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	10,00 μg	200****
Chrom (Chrompicolinat)	800,00 μg	2000
Selen (Natriumselenit)	200,00 μg	364
Jod (Kaliumiodid)	200,00 μg	133
Zink (Zinkgluconat)	10,00 mg	100
Mangan (Mangancitrat)	0,50 mg	25
Inositol	100,00 mg	***
Bittermelonen-Extrakt	100,00 mg	***
Berberitzenbeeren-Extrakt	100,00 mg	***
Bockshornklee-Extrakt	100,00 mg	***
Feigenkaktus-Extrakt	100,00 mg	***
Heidelbeeren-Extrakt	100,00 mg	***
Zimt-Extrakt	100,00 mg	***

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\*\* Entspricht 400 I.E. (Internationale Einheiten)

Der MITOcare Knochen-Kollagen-Komplex<sup>1,2,3</sup> // Mit Chondroitin, Glucosamin und Eierschalenmembran // Mit Vitamin D3, K2 (MK7-all-trans) + Cofaktoren // Enthält die MITOcare BIC Komponenten (Biological Intelligent Compounds) // Für einen gesunden Säure-Basen-Stoffwechsel<sup>5</sup>

# ZUTATEN

Magnesiumglycerophosphat, Gelatine (Kapselhülle), Calciumcarbonat, Sangokorallen-Pulver, Glucosaminsulfat 2 KCl, Chondroitinsulfat (Rind), Eierschalenmembran-Pulver, L-Prolin, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Bambus-Extrakt (reich an Silicium), Mumijo, Joghurtpulver, Zinkcitrat, Menaguinon (MK7-all-trans-Vitamin K2), Cholecalciferol (Vitamin D3), Mangangluconat, Natriumborat, Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6)

ZUSAMMENSETZUNG	8 KPS / TAG	%NRV**
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	25,00 μg	500****
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosp	hat) 5,00 mg	357
Vitamin K2 (MK7-all-trans)	200,00 μg	267
Vitamin C (Ascorbinsäure)	200,00 mg	250
Magnesium (Magnesiumglycerophosphat)	300,00 mg	80
Calcium (Sango-Koralle + Calciumcarbor	475,00 mg nat)	59
Mangan (Mangangluconat)	1,00 mg	50
Zink (Zinkcitrat)	5,00 mg	50
L-Prolin	250,00 mg	***
Glucosaminsulfat	450,00 mg	***
Eierschalenmembran	300,00 mg	***
Chondroitinsulfat (Rind)	270,00 mg	***
Bambus-Extrakt	133,00 mg	***
— davon Silicium	46,50 mg	***
Mumijo (Shilajit)	100,00 mg	***
Joghurtpulver	50,00 mg	***
Bor	1,00 mg	***

Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Kein NRV festgelegt

\*\*\*\* Entspricht 1000 I.E. (Internationale Einheiten)

ORTHObone\* ist ein innovativer Kollagen- und Knochen-Komplex zum Aufbau und Erhalt von Knochen, Knorpeln und Zähnen.<sup>1,2,3</sup> Vitamin D3 fungiert hier zusätzlich in der Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor, welche essenzielle Bestandteile unserer Knochenstruktur sind. Hervorzuheben ist der Einsatz naturreiner Eierschalenmembran OVOMET®, sowie die bekannte Kombination aus Chondroitinsulfat und Glucosaminsulfat. Durch die spezielle Nährstoffkombination unterstützt das Komplexprodukt ORTHObone\* ebenso den Aufbau und Erhalt von Bindegewebe, wie von Haut, Zahnfleisch und Blutgefäßen.<sup>3,4</sup> Das Vitamin K2 (MK7-all-trans) und natürliches Calcium aus der Sango-Meereskoralle tragen zusätzlich zu einer gesunden und intakten Blutgerinnung bei<sup>6</sup> – die bioaktive Form des Vitamin B6 fördert die Blutbildung.<sup>7</sup> Abgerundet wird diese wohl einzigartige Rezeptur mit den Elementen Bor, Silicium aus Bambus-Extrakt und den MITOcare BIC Komponenten (Biological Intelligent Compounds) – einem speziellen Joghurtpulver, welches durch Milchfermentation mit 11 verschiedenen Lacto- und Bifidobakterienstämmen gewonnen wird. Das im Produkt enthaltene Zink leistet seinen Beitrag zu einer gesunden Zellteilung bzw. Zellerneuerung und unterstützt neben gesundheitlichen Aspekten gleichzeitig die Erhaltung schöner Haut, Haare und Nägel.<sup>8</sup>

1001042 • PZN 14161617 • PPN 11 14161617 48  $\Theta$  197 g = 240 Kapseln (Gelatine, Gr.00) • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001042 • PZN 14161617 • PPN 11 1416161.  $2 \times t\ddot{a}$ glich 4 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) • Achtung bei gleichzeitiger Einnahme von Blutverdünnern.



1. \*Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. // 2. Vitamin D3 und Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. // 3. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und Knorpel, Blutgefäße, Haut, Zähne und Zahnfleisch bei. // 4. Mangan trägt einer normalen Bindegewebsbildung bei. // 5. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. // 6. Calcium und Vitamin K tragen zu einer normalen Blutgerinnung bei. // 7. Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen bei. // 8. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zur Erhaltung von Haaren, Haut und Nägeln bei.

<sup>1. \*</sup>Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. // 2. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-, Kohlenhydratund Fettstoffwechsel bei. // 3. Chrom und Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. // 4. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. // 5. Vitamin B12, Vitamin D3 und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung.

14161600 • PPN 11 14161600 58 nahme von Blutverdünnern. 1001044 • PZN 1416160 Pichzeitiger Einnahme ⊖ 96 g = 180 Kapseln (Gelatine, Gr. 0) • für 1 Monat • Ar 2 × täglich 3 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) • Achtung I Nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

Für den Kollagenaufbau von Gelenkknorpeln<sup>1</sup> // Für die Erhaltung einer gesunden Knochensubstanz<sup>2</sup> // Für eine gesunde Bindegewebsbildung<sup>3</sup> // Mit Kollagen, Hvaluronsäure und MSM // Mit Chondroitin und Glucosamin

Eine intakte Gelenkfunktion setzt ein fein abgestimmtes Zusammenspiel von Knorpeln, Knochen, Sehnen, Bändern und Synovia (=Gelenkschmiere) voraus. Insbesondere die Synovia dient der Ernährung des Gelenkknorpels, der u.a. aus körpereigenem Chondroitin. Kollagen und Hyaluronsäure besteht. Sie dient der ausreichenden Schmierung der Gelenkflächen, sorgt für möglichst wenig Reibung an den Gelenken und wirkt somit in der Stoßdämpfung mit. Die körpereigene Produktion diverser Gelenk- und Synoviabestandteile nimmt im Laufe des Lebens gewöhnlich ab.

Das Produkt **ORTHOjoint**\* enthält neben Chrondroitinsulfat, Glucosaminsulfat, MSM, Kollagen und Hvaluronsäure einen speziell zusammengestellten Pflanzenkomplex aus Lycopin. Weihrauch, Rutin aus Buchweizen, Brennnessel, Knoblauch und Curcuma. Das im Produkt enthaltene Mangan unterstützt die Bindegewebsbildung.3 Vitamin C, Selen, Zink und das natürliche Vitamin E tragen zusätzlich zum Schutz der Knochen- und Knorpelzellen vor oxidativem Stress bei.4 Oxidativer Zellstress entsteht beispielsweise durch erhöhte sportliche Betätigung sowie durch Umweltnoxen wie UV-Strahlung, Ozon, Nikotin, Alkohol, Pestizide etc.

# ZUTATEN

Gelatine (Kapselhülle, Gr.0), Chondroitinsulfat (aus Rind), Glucosaminsulfat, Weihrauch-Extrakt (reich an Boswelliasäuren), Methylsulfonylmethan (MSM), Tocopherole und Tocotrienole (Vitamin E), Buchweizen-Extrakt (enthält Rutin), Brennnessel-Extrakt, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Knoblauch-Extrakt, Kollagenhydrolysat (aus Rind), Curcuma-Longa-Extrakt, Mumiio-Extrakt, Zinkcitrat, Hvaluronsäure, Tomaten-Extrakt (enthält Lycopin), Mangangluconat, Menachinon (Vitamin K2-MK7-all-trans), Cholecalciferol (Vitamin D3), Natriumselenat, Natriummolybdat

ZUSAMMENSETZUNG	6 KPS / TAG	%NRV**
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	15,00 μg	300****
Vitamin E (Tocopherole / Tocotrien	ole) 30,00 mg	250
Vitamin K2 (MK7 all-trans)	91,00 μg	121
Vitamin C (Ascorbinsäure)	90,00 mg	113
Mangan (Mangangluconat)	1,80 mg	90
Molybdän (Natriummolybdat)	40,00 μg	80
Zink (Zinkcitrat)	6,20 mg	62
Selen (Natriumselenat)	30,00 μg	55
Chondroitinsulfat (Rind)	500,00 mg	***
Glucosaminsulfat	500,00 mg	***
MSM (Methylsulfonylmethan)	300,00 mg	***
Weihrauch-Extrakt	300,00 mg	***
— davon Boswelliasäuren	195,00 mg	***
Buchweizen-Extrakt	150,00 mg	***
Brennnesselblatt-Extrakt	145,00 mg	***
Kollagenhydrolysat	70,00 mg	***
Knoblauch-Extrakt	80,00 mg	***
Curcuma-Longa-Extrakt	50,00 mg	***
Mumijo-Extrakt	40,00 mg	***
Hyaluronsäure	20,00 mg	***
Tomaten-Extrakt	20,00 mg	***

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\*\* Entspricht 600 I.E. (Internationale Einheiten)



1. \*Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knorpel bei. // 2. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. // 3. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. // 4. Vitamin E, Vitamin C, Mangan, Selen und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

# + NEUE REZEPTUR AB JUNI 2024

Für eine gesunde Bindegewebsbildung<sup>1</sup> // Reichhaltiger Pflanzenkomplex mit über 10 besonderen Nähr- und Pflanzenstoffen // Prominenter Anteil an Kollagen, MSM und Weihrauch // Enthält die MITOcare BIC Komponenten (Biological Intelligent Compounds) // Für den Eiweißstoffwechsel<sup>2</sup> und die Aminosäuresynthese<sup>3</sup>

# ZUTATEN

Natriumhydrogencarbonat, Gelatine (Kapselhülle), Methylsulfonylmethan (MSM), Kollagenhydrolysat (Rind), Weihrauch-Extrakt, vitamin-C-reicher Hagebuttenfrucht-Extrakt, Brennnesselblatt-Extrakt, Yamswurzel-Pulver, Curcuma-Longa-Extrakt, Kamillenblüten-Extrakt, Joghurtpulver (aus Milch), Löwenzahn-Extrakt, Mangangluconat, Methylcobalamin (Vitamin B12), Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6), (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz

ZUSAMMENSETZUNG	6 KPS / TAG	%NRV**
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	100,00 μg	4000
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosph	nat) 4,20 mg	300
Folsäure (MTHF – Methyltetrahydrofolsäu	500,00 μg ure)	250
Vitamin C (Hagebutten-Extrakt)	112,50 mg	141
Mangan (Mangangluconat)	2,00 mg	100
Natriumhydrogencarbonat	1.000,00 mg	***
Methylsulfonylmethan (MSM)	500,00 mg	***
Kollagenhydrolysat (Rind)	400,00 mg	***
Weihrauch-Extrakt	300,00 mg	***
– davon Boswelliasäuren	195,00 mg	***
Brennnesselblatt-Extrakt	200,00 mg	***
Yamswurzel-Pulver	200,00 mg	***
Curcuma-Longa-Extrakt	116,00 mg	***
— davon Curcumin	110,00 mg	***
Kamillenblüten-Extrakt	85,00 mg	***
Joghurtpulver	50,00 mg	***
Löwenzahn-Extrakt	50,00 mg	***

- \*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\* Kein NRV festgelegt

Hauptbestandteil sämtlichen Bindegewebes ist körpereigenes Kollagen. Es sorgt physiologisch für die Unversehrtheit, Elastizität und auch die Widerstandskraft von Gewebe wie Sehnen, Bändern, Haut, Knorpeln und Bandscheiben, Muskeln und Knochen. Zur Kollagenproduktion muss der Körper drei verschiedene Aminosäuren synthetisieren. Im Laufe des Lebens nimmt die körpereigene Kollagenproduktion ab.

Neben dem prominenten Anteil an Kollagen enthält das Produkt ORTHOtendon\* die bioaktiven Formen der Vitamine B12, B6 und Folsäure, die gemeinsam neben Immunsystem<sup>5</sup> auch geistige Funktionen wie Antrieb und Motivation<sup>6</sup>, sowie die Bildung roter Blutkörperchen<sup>7</sup> fördern, welche für die gehören Körperstrukturen wie z.B. Sehnen, Bänder, Knorpel, der Aminosäuresynthese mit<sup>3</sup> – Grundlage für Proteinaufbau und Kollagenbildung. Das Produkt **ORTHOtendon**\* enthält ebenso die MITOcare BIC Komponenten (Biological Intelligent Compounds) – ein spezielles Joghurtpulver, welches durch Milchfermentation mit 11 verschiedenen Lacto- und Bifidobakterienstämmen gewonnen wird, sowie einen wertvollen Pflanzenkomplex aus Curcuma, Weihrauch, Brennnes-

Sauerstoffversorgung sämtlicher Körperzellen verantwortlich sind. Das enthaltene Spurenelement Mangan trägt zu einer gesunden Bindegewebsbildung<sup>1</sup> bei. Zum Bindegewebe Knochen und Haut. Die bioaktive Folsäure wirkt zusätzlich in sel, Hagebutte, Ingwer, Löwenzahn, Yamswurzel und Weitere.



<sup>1. \*</sup>Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. // 2. Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei. // 3. Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei. // 4. Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 5. Folat, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 6. Folat, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zur normalen psychischen Funktion bei. // 7. Folat, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen bei.

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica

# MITOCHONDRIEN & LEBENSENERGIE



**50** Prinzip Causa Logica

52 54

4

Mitochondrien & Lebensenergie

Mitochondrien Multi Komplex Mitochondrien Formula Sport PQQ Total

# Mitochondrien

Die Mitochondrien, die »Energiekraftwerke« unseres Körpers, sind für eine gesunde Zellfunktion und für einen intakten Organismus verantwortlich. Sie sind ein Teil der Gesundheit. Da in ihnen elementare Stoffwechselwege ablaufen, sind sie zentraler Bestandteil des gesamten Körperstoffwechsels. Mitochondrien sind spezielle Zellorganellen mit einer Doppelmembran. Sie produzieren das für die Zellenergie notwendige Molekül Adenosintriphosphat (ATP), indem sie die gebundene Energie der Nahrung in eine für die Zelle verwertbare Form umwandeln. Diese für den Organismus lebensnotwendige Energieumwandlung läuft immer unter Sauerstoffverbrauch ab, indem primär Glukose mit Sauerstoff oxidiert (»verbrannt«) wird. Die Energie, die bei diesem Oxidationsvorgang in den Mitochondrien freigesetzt wird, bindet sich an das ATP. Das energiegeladene Molekül transportiert die Energie dann in die bedürftigen Zellregionen. Die Anzahl der Mitochondrien in der Zelle hängt von deren Anforderungen und Aktivitätsmerkmalen ab. Jede Körperzelle kann über 1.000 bis 5.000 dieser Zellorganellen verfügen. Aus diesem Grund haben z.B. Herzmuskelzellen eine höhere Anzahl an Mitochondrien als Hautzellen.

# Zell- und Lebensenergie

Diese Form der Energie wird für alle biochemischen Prozesse im Körper benötigt und ist damit die essenzielle Grundlage aller Vorgänge des Körpers. Im Fokus der mitochondrialen Medizin stehen die sogenannten mitotropen Substanzen. Diese Mikronährstoffe sind notwendige Bestandteile des mitochondrialen Stoffwechsels.

51

Prinzip Causa Logica

# Mitochondrien Multi Komplex et 101 g = 180 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) • für 1 Monat • Art. • Nr. 1001006 • PZN 19104570 • PPN 11 19104570 29 2 × täglich 3 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit)

# \*++ NEU SEIT DEZ. 2023 // ÜBERARBEITUNG DER MITOCHONDRIEN FORMULA

Der Multi-Komplex für den Energiestoffwechsel<sup>1</sup> // Vielfältiger Mix aus 40 verschiedenen Inhaltsstoffen // Mit allen 13 essenziellen Vitaminen // Für körperliche & geistige Leistungsfähigkeit<sup>1,2,3</sup> // Vegane Formulierung

Mitochondrien sind die Kraftwerke der Zelle und Ort der Energiebereitstellung für alle biochemischen Prozesse im Körper. Die Energiegewinnung erfolgt über die Verstoffwechselung von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten, woraus durch komplexe Stoffwechselvorgänge der «Brennstoff» ATP (=Adenosintriphosphat) generiert wird. Körperzellen, die einen hohen Energieverbrauch und eine hohe Stoffwechselaktivität aufweisen, wie z.B. Gehirn-, Nerven- und Muskelzellen besitzen etwa 1.600 bis 2.000 Mitochondrien pro Zelle. Bei Eizellen kann diese Zahl bei mehreren Hunderttausenden liegen. Im Rahmen der komplexen Vorgänge der Energiebereitstellung benötigen die Mitochondrien diverse Mikronährstoffe, welche auch teilweise mitotrope Substanzen genannt werden.

Unser Produkt **Mitochondrien Multi Komplex** ist ein vielfältiger veganer Nähr- und Pflanzenstoffkomplex, der unter anderem alle 13 Vitamine, diverse Mineralstoffe und Aminosäuren, Alpha-Liponsäure, Coenzym Q10, Taurin und verschiedene Pflanzenstoffe enthält, wie z.B. OPC, Quercetin, Resveratrol und traditionelle Pilze. Weiterhin kommen die im Energiestoffwechsel als Co-Faktoren bekannten B-Vitamine in bioaktiver Form, wie Riboflavin, Niacin, Vitamin B6 und Vitamin B12 als Adenosylcobalamin, zum Einsatz¹. Diese tragen zusätzlich mit dem enthaltenen Vitamin C und Magnesium zu weniger Müdiqkeit bei².

# ZUTATEN Reisprotein.

Reisprotein, Magnesium-DL-malat, Pullulan (Kapselhülle), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Sonnenblumenlecithin, Tagetes-Erecta-Extrakt, L-Carnitin, L-Glutathion, Agaricus-Blazei-Murrill-Extrakt, Maitake-Pulver, Shiitake-Pulver, Betain Hydrochlorid, Traubenkern-Extrakt, D-α-Tocopherylacetat (Vitamin E), L-Carnosin, L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin, Coenzym Q10, Taurin, Zinkgluconat, Alpha-Liponsäure, Nicotinamid (Vitamin B3), Magnesiumbisglycinat, guercetinreicher Sophora-Japonica-Extrakt, NN-Dimethylglycin, Mangangluconat, Natriumselenit, Menachinon-7 (Vitamin K2 - MK7 all-trans), Calcium-D-Pantothenat (Vitamin B5), Cholecalciferol (Vitamin D3), Retinylpalmitat (Vitamin A), Pyridoxal-5'phosphat (Vitamin B6), Riboflavin-5'-Phosphat (Vitamin B2), resveratrolreicher Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Thiaminhvdrochlorid (Vitamin B1), (6S)-5-Methvltetrahvdrofolsäure -Glucosaminsalz, D-Biotin, Chrompicolinat, Natriummolybdat, Desoxvadenosylcobalamin (Vitamin B12)



ZUSAMMENSETZUNG 6	KPS / TAG	%NRV*
Vitamin B12 (Adenosylcobalamin)	20,00 μg	800
Biotin (D-Biotin)	300,00 μg	600
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	15,00 μg	300***
Folsäure (5-MTHF)	500,00 μg	250
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	200,00 mg	250
Thiamin (Thiaminhydrochlorid)	2,20 mg	200
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat)	2,80 mg	200
Niacin (Nicotinamid)	32,00 mg NE	200
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat)	2,80 mg	200
Vitamin E (D-α-Tocopherylacetat)	18,00 mg	150
Vitamin K2 (MK-7-all-trans)	75,00 µg	100
Pantothensäure (Calcium-D-Pantothe	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100
Vitamin A (Retinylpalmitat)	400,00 μg RE	50
Selen (Natriumselenit)	50,00 μg	91
Mangan (Mangangluconat)	1,25 mg	63
Zink (Zinkgluconat)	4,60 mg	46
Molybdän (Natriummolybdat)	20,00 μg	40
Magnesium (-malat & -bisglycinat)	98,00 mg	26
Chrom (Chrompicolinat)	10,00 µg	25
L-Glutathion	80,00 mg	**
L-Carnitin	54,40 mg	**
L-Carnosin	50,00 mg	**
L-Isoleucin	50,00 mg	**
L-Leucin	50,00 mg	**
L-Valin	50,00 mg	**
Taurin	40,00 mg	**
Reisprotein	660,00 mg	**
Lecithin (Sonnenblumenlecithin)	100,00 mg	**
Betain (Betainhydrochlorid)	50,00 mg	**
Coenzym Q10 (Ubiquinon)	40,00 mg	**
Alpha-Liponsäure (R-Alpha-Liponsäu	re) 35,00 mg	**
Dimethylglycin	22,50 mg	**
Agaricus blazei murrill-Extrakt	75,00 mg	**
Maitake-Pulver	75,00 mg	**
Shiitake-Pulver	75,00 mg	**
Traubenkernextrakt	60,00 mg	**
– davon 95% OPC	57,00 mg	**
Quercetin (Jap. Schnurbaum)	25,00 mg	**
Lutein (Aufrechte Studentenblume)	5,00 mg	**
Resveratrol (Jap. Staudenknöterich)	3,50 mg	**
(	-,9	

TUSAMMENSETTING AKPS / TAG %NRV\*

1. Biotin, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, Magnesium und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 2. Magnesium, Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Folat und Vitamin C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 3. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica

Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

<sup>\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

<sup>\*\*\*</sup> Entspricht 600 I.E. (Internationale Einheiten)

# Mitochondrien Formula Sport 3.138 g = 240 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) · für 1 Monat · Art.-Nr. 1001035 · PZN 12892015 · PPN 11 12892015 33 × täglich 4 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) · Achtung bei gleichzeitiger Einnahme von Blutverdünnern.

Der Energie-Komplex für eine Rund-um-Versorgung ¹ // Enthält über 40 verschiedene Nähr- und Pflanzenstoffe // Umfangreiche Bioaktivität // Zur Unterstützung optimaler Leistungsfähigkeit ¹,2,3,4,5 // Enthält die MITOcare-BIC Komponenten (Biological Intelligent Compounds)

Mitochondrien sind die Kraftwerke der Zellen und Ort der Energiebereitstellung für alle biochemischen Prozesse im Körper. Die Energiegewinnung erfolgt über die Verstoffwechselung von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten, woraus durch komplexe Stoffwechselvorgänge der »Energiespeicher« ATP (= Adenosintriphosphat) wieder aufgeladen wird. Körperzellen, die einen hohen Energieverbrauch und eine hohe Stoffwechselaktivität aufweisen, wie z.B. Gehirn-, Nerven- und Muskelzellen besitzen etwa 1.600 bis 2.000 Mitochondrien pro Zelle. Bei Eizellen kann diese Zahl bei mehreren Hunderttausenden liegen. Im Rahmen der komplexen Vorgänge der Energiebereitstellung benötigen die Mitochondrien diverse Mikronährstoffe, welche auch teilweise mitotrope Substanzen genannt werden.

Mitochondrien Formula Sport bietet eine reichhaltige Mischung aus mitotropen Substanzen. Ebenso enthält es genau wie das vegane Alternativ-Produkt Mitochondrien Multi Komplex alle 13 Vitamine, verschiedene Mineralstoffe, diverse Aminosäuren wie L-Glutathion, Alpha-Liponsäure und über 10 weitere Pflanzenstoffe wie z.B. OPC, Quercetin, Resveratrol und traditionelle Pilze. Im Vergleich handelt es sich hier jedoch um eine auf die Bedürfnisse von Sportlern angepasste Nährstoffkomplexmischung mit erhöhter Coenzym Q10-Konzentration und einem speziellen Joghurtpulver – den MITOcare-BIC Komponenten (Biological Intelligent Compounds). Das Produkt enthält die Stoffe Biotin, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B12. Vitamin C und Mangan, die zu einem normalen Energiestoffwechsel beitragen<sup>1</sup> sowie Vitamin C, das zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung beiträgt⁵.

#### ZUTATEN

Erbsenprotein, Sango-Korallen-Pulver, Pullulan (Kapselhülle), L-Ascorbinsäure, Coenzym Q10, Lecithin aus Raps, Curcuma-Pulver, L-Carnitintartrat, L-Glutathion (reduziert), Agaricus-Blazei-Murrill-Pulver, Maitake-Pulver, Shiitake-Pulver, OPCreicher Traubenkern-Extrakt, Alpha-Liponsäure, L-Carnosin, L-Isoleucin, L-Leucin, luteinreicher Tagetes-Erecta-Extrakt, L-Valin, Joghurtpulver, D-alpha-Tocopherylacetat, Taurin, Calciumcitrat, Nicotinamid, resveratrolreicher Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Weizengras-Pulver, Natriumalginat, guercetinreicher Sophora-Japonica-Extrakt, Menachinon (Vitamin K2 - MK7-all-trans), N.N Dimethylglycin Hydrochlorid, Magnesiumsalze der Zitronensäure, Zinkcitrat, Mangangluconat, Cholecalciferol, 5'-Desoxyadenosylcobalamin, Calciumpantothenat, Retinylpalmitat, Natriumselenat, Riboflavin-5'-Phosphat, Pyridoxal-5'-Phosphat, Thiaminmononitrat, (6S)-5'-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz, D-Biotin, Chrompicolinat, Natriummolybdat



1. Biotin, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoff-	
wechsel bei. // 2. Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Folat und Vitamin C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und	
Ermüdung bei. // 3. Vitamin B6, Vitamin B12, Thiamin, Riboflavin, Niacin und Vitamin C tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems	
bei. // 4. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. // 5. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und	
nach intensiver körperlicher Betätigung bei.	

ZUSAMMENSETZUNG 8	B KPS / TAG	%NRV
Biotin (D-Biotin)	300,00 μg	600
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	25,00 μg	500***
Folsäure (5-MTHF)	800,00 µg	400
Vitamin B12 (Adenosylcobalamin)	10,00 μg	400
Vitamin K2 (MK-7-all-trans)	300,00 μg	400
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	200,00 mg	250
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat	) 3,45 mg	246
Thiamin (Thiaminmononitrat)	2,20 mg	200
Niacin (Nicotinamid)	32,00 mg	200
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat	) 2,80 mg	200
Vitamin E (D-α-Tocopherolacetat)	18,00 mg	150
Pantothensäure (Calcium-D-Pantothe	enat) 6,00 mg	100
Vitamin A (Retinylpalmitat)	480,00 μg R	E 60****
Selen (Natriumselenat)	50,00 μg	90
Chrom (Chrompicolinat)	29,00 μg	72
Mangan (Mangangluconat)	1,25 mg	62
Zink (Zinkcitrat)	4,65 mg	46
Calcium (Sangokoralle)	358,00 mg	45
Molybdän (Natriummolybdat)	20,00 μg	40
Erbsenprotein	1.100,00 mg	**
Coenzym Q10 (Ubidecarenone)	100,00 mg	**
Alpha-Liponsäure	55,00 mg	**
L-Glutathion	80,00 mg	**
L-Isoleucin	50,00 mg	**
L-Leucin	50,00 mg	**
L-Valin	50,00 mg	**
L-Carnitin	54,40 mg	**
L-Carnosin	50,00 mg	**
Taurin	40,00 mg	**
Lutein	2,50 mg	**
Lecithin	100,00 mg	**
Curcuma-Pulver	80,00 mg	**
Agaricus-Blazei-Murrill-Extrakt	75,00 mg	**
Maitake-Pulver	75,00 mg	**
Shiitake-Pulver	75,00 mg	**
Traubenkernextrakt	60,00 mg	**
- davon OPC	57,00 mg	**
Weizengraspulver	30,00 mg	**
Alginsäure	25,00 mg	**
Ouercetin	23,75 mg	**
Dimethylglycin	22,50 mg	**
	22,50 1119	**

Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

<sup>\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

<sup>\*\*\*</sup> Entspricht 1.000 I.E. (Internationale Einheiten)

<sup>\*\*\*\*</sup>Entspricht 1.600 I.E. (Internationale Einheiten)

← 16 g = 30 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001056 • PZN 16575814 • PPN 11 16575814 09 1 × täglich 1 Kapsel (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

Das Energie-Quartett der Mitochondrien<sup>1</sup> // Mit 20,00 mg PQQ // Gegen Müdigkeit & Ermüdung<sup>3</sup> // Für optimale körperliche & geistige Leistungsfähigkeit<sup>1,2</sup>

Das Coenzym PQQ (Pyrrolochinolinchinon) und seine Eigenschaften wurden erst 2010 entdeckt und näher erforscht. In der Nahrung kommt dieser Stoff nur in Spuren vor. Ähnlich dem Coenzym Q10, welches jedoch bereits in den 50er Jahren entdeckt wurde, ist PQQ eine vitaminähnliche Verbindung, die sich ebenso direkt in den Mitochondrien der Zelle befindet. Seit 2018 ist PQQ von der EU-Regierung offiziell für den Einsatz in Nahrungsergänzungsmitteln zugelassen.\*\*\*

Das Produkt **PQQ Total** wird durch bioaktives Vitamin B6 und natürliches Vitamin C ergänzt. Beide Mikronährstoffe steuern den oben beschriebenen Energiestoffwechsel.¹ Sie wirken gegen Müdigkeit und Ermüdung³, tragen zur gesunden Funktion des Immunsystems bei⁴ und unterstützen psychische Funktionen² wie z.B. Denk- und Gedächtnisleistung, Antrieb, Motivation etc. Vitamin C wirkt zusätzlich als Antioxidans⁵ und ist fähig, andere Antioxidantien wie z.B. Vitamin E zu regenerieren und zu reaktivieren.⁵

# ZUTATEN

Hagebutten-Extrakt (Vitamin C), Hagebutten-Pulver (Vitamin C), Pullulan (Kapselhülle), Pyrrolochinolinchinon Dinatriumsalz (MGCPQQ®), Coenzym Q10, Pyridoxal-5'-Phosphat (Vitamin B6)

ZUSAMMENSETZUNG 1	KPS / TAG	%NRV*
Vitamin C (Hagebutten-Extrakt)	204,00 mg	255
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat)	1,60 mg	114
PQQ (Pyrrolochinolinchinon)***	20,00 mg	**
Coenzym Q10	20,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\* Durchführungsverordnung (EU) 2018/1122



# 1. Vitamin B6 und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 2. Vitamin B6 und Vitamin C tragen zur normalen psychischen Funktion bei. // 3. Vitamin B6 und Vitamin C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 4. Vitamin B6 und Vitamin C tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 5. Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 6. Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.

# MITOcare PRODUKTTESTSATZ

# ERSTMAL TESTEN?



UNSER TESTSATZ ENTHÄLT ÜBER 30 GLASPHIOLEN MIT UNSEREN PRODUKTEN UND IST EIN WERTVOLLES HILFSMITTEL FÜR IHREN PRAXISALLTAG.

57

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica

# INHALT





58 Prinzip Causa Logica

Redoxsystem & Sekundäre Pflanzenstoffe

Antioxidantien LIPO Curcumin Booster MITO Booster Polyphenole Redox Regulat

# Redoxsysteme

Für Reparatur- und Regenerationsmechanismen sind im menschlichen Organismus tausende verschiedene Redoxsysteme verantwortlich. Sie schützen die Zellen vor oxidativem und nitrosativem Stress sowie der daraus resultierenden Zellalterung. Bei der Zellatmung tragen die Redoxsysteme die wichtigste Verantwortung. Innerhalb der körpereigenen Energieproduktion in den Mitochondrien geht der Sauerstoff mit chemischen Stoffen aggressive Verbindungen ein. Dabei entstehen freie Radikale, denen in ihrer chemischen Struktur ein Elektron fehlt und die Zellen und Organe schädigen können. Aufgrund ihres Elektronendefizits entziehen die freien Radikale, die sogenannten Oxidantien, ihrer unmittelbaren Umgebung ein Elektron. Liegt ein Mangel an Antioxidantien vor, dann werden Proteine, Enzyme, Zellmembran und auch die DNA von freien Radikalen angegriffen. Sie werden als Reduktionsmittel genutzt und verlieren ein Elektron. Die geschädigte Zellmaterie reduziert ihrerseits wieder andere Zellmoleküle, um ihr Elektronendefizit auszugleichen. Durch eine hohe Anzahl an freien Radikalen können schädliche oxidative Kettenreaktionen angestoßen werden.

Durch den natürlichen Alterungsprozess nimmt die Effektivität der Redoxsysteme ab und es kommt zu koordinationsbedingten Zellfunktionsschäden. Zudem wird die Bildung von oxidativem Stress durch Umweltgifte, Genussmittelmissbrauch, Medikamente, ungesunde Ernährung, Leistungsdruck und psychische Belastungen verstärkt.

# **Antioxidantien**

Antioxidantien sind sogenannte Redox-Regulatoren. Sie regulieren und stabilisieren die Redox-Reaktionen, wirken präventiv gegen die Entstehung von Krankheiten und verlangsamen den Alterungsprozess, indem sie den freien Radikalen eines ihrer überschüssigen Elektronen abgeben. Antioxidantien werden auch als Radikalfänger bezeichnet, da sie ihr Elektron leichter als eine Zellmembran oder DNA abgeben und so die Zellen vor oxidativen Schäden schützen. Nachdem die Antioxidantien ihr Elektron an die freien Radikale abgegeben haben, werden sie wieder in ihre antioxidative Form gebracht und unterbinden damit die degenerativen, molekularen Kettenreaktionen.



Welche Banane wollen Sie sein?

# Sekundäre Pflanzenstoffe

Neben Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen zählen auch sekundäre Pflanzenstoffe zu den Antioxidantien. Zu dieser Gruppe gehören u.a. Polyphenole, Carotinoide, Glucosinolate und Phytosterine.

# Antioxidantien

Antioxidantien wie Vitamin C sowie Vitamin E schützen die 7ellen vor oxidativem Stress1 und sind laut Wissenschaft für einen gesunden Zellstoffwechsel unverzichtbar. Auf den ersten Blick hört sich dies abstrakt an, aber hier hilft vielleicht folgendes Bild: Eine Banane bekommt schon nach wenigen Tagen braune Flecken. Die Ursache hierfür ist die oxidative Schädigung durch den Luft-Sauerstoff, auch oxidativer Stress genannt. Neben dieser an sich normal ablaufenden oxidativen Reaktion kann oxidativer Stress ebenfalls durch sogenannte freie Radikale ausgelöst werden. Diese gelangen durch äußere Einflüsse wie Luftverschmutzung, UV-Strahlung oder Schwermetalle in unseren Körper und können hier oxidativen Stress auslösen, wenn das Verhältnis an zu vielen freien Radikalen im Körper überwiegt. Die Zellen können allgemein durch Antioxidantien wie Vitamin C und E vor oxidativer Schädigung geschützt werden<sup>1</sup>, indem sie freie Radikale im Körper an sich

binden und somit unschädlich machen.

ANTIOXIDANTIEN

Vitamin C, Vitamin E, o Liponian OPC, 010. Curcuma & Piperit

Komplexe Antioxidantien-Formulierung zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress1 // Unterstützt den Zellschutz1, das Immunsystem<sup>2</sup> und den Energiestoffwechsel<sup>3</sup> // Enthält Coenzym Q10, Alpha-Liponsäure und L-Carnosin // Mit hochwertigen sekundären Pflanzenstoffen // Vegan sowie frei von Füll- und Fließstoffen

> Antioxidantien\* ist ein veganes Produkt mit hochwertigen Inhaltsstoffen, Das Produkt vereint antioxidative Stoffe wie Vitamine C und E sowie weitere besondere Stoffe wie Alpha-Liponsäure, Coenzym Q10 und sekundäre Pflanzenstoffe zu einer einzigartigen Komplexmischung – vorwiegend konzipiert gegen oxidativen Stress<sup>1</sup>. Auch das Immunsystem profitiert davon, besonders nach intensiver körperlicher Betätigung<sup>2</sup>. Antioxidantien\* unterstützt den Energiestoffwechsel<sup>3</sup>, erhöht die Eisenaufnahme<sup>4</sup> und verringert so Müdigkeit und Erschöpfung<sup>5</sup>. Das Bindegewebe von Blutgefäßen, Haut, Zähnen, Zahnfleisch, Knochen und Knorpel wird mit Antioxidantien\* durch eine normale Kollagenbildung unterstützt<sup>6</sup>. Das Nervensystem und die Psyche benötigen das vielleicht bekannteste Antioxidans Vitamin C für eine normale Funktion<sup>7,8</sup> Mit Antioxidantien\* sind Sie rundum gut versorgt.

### ZUTATEN

L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Pullulan (Kapselhülle), Alpha-Liponsäure, OPC-reicher Weintraubenkern-Extrakt, curcuminreicher Curcuma-Extrakt, Coenzym Q10, D-α-Tocopherylacetat (Vitamin E), L-Carnosin, piperinreicher Schwarzer Pfeffer-Extrakt

ZUSAMMENSETZUNG	3 KPS / TAG	%NRV**
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	1.000,00 mg	1250
Vitamin E (D-α-Tocopherylacetat)	24,00 mg	200
Alpha-Liponsäure	180,00 mg	***
L-Carnosin	15,50 mg	***
Weintraubenkern-Extrakt	150,00 mg	***
- davon OPC	60,00 mg	***
Curcuma-Longa-Extrakt	64,50 mg	***
— davon Curcumin	60,00 mg	***
Coenzym Q10	60,00 mg	***
Schwarzer-Pfeffer-Extrakt	6,33 mg	***
— davon Piperin	6,00 mg	***

- \*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\* Kein NRV festgelegt

1. \*Vitamin C und Vitamin E tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. // 2. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. // 3. Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 4. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme. // 5. Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 6. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen und Knorpel bei. // 7. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 8. Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei.



Mit Curcumin. 010 und Vitamin C - in liposomaler Form // Fantastischer Mango-Drachenfrucht-Geschmack // Ein Kick für den Energiestoffwechsel<sup>1</sup> // Gegen Müdigkeit & Ermüdung<sup>2</sup> // Mit über 1000mg Phospholipiden pro Tagesdosis

Der innovative LIPO Curcumin Booster schließt die drei Stoffe Curcumin, Coenzym Q10 und Vitamin C in Liposomen ein. Die hierfür verwendeten Phospholipide weisen ebenso wie die Phospholipide der köpereigenen Zellmembran Phospholipid-Doppelschichten auf, Körpereigene Phospholipide sind zudem die Hauptbestandteile der körpereigenen Zellmembran. Das Produkt enthält den sekundären Pflanzenstoff Curcumin aus der Gelbwurz, welche seit Jahrtausenden in der Ayurveda bekannt und hochgeschätzt ist.

Das körpereigene Coenzym Q10 ist Akteur der oxidativen Phosphorylierung über welche ca. 90 % der gesamten Körperenergie (ATP = Adenosintriphosphat) erzeugt wird. Interessanterweise weisen Organe mit hohem Energiebedarf wie Herz, Leber und Lunge auch die höchste Q10-Konzentration im Körper auf. In den 50er Jahren wurde Q10 erstmals im Rinderherzen entdeckt. Hier begann die Erforschung dieses Coenzyms. 1978 gelang dann der große Durchbruch, als dem britischen Wissenschaftler Peter Mitchell der Nobelpreis für

Chemie zur Erforschung von Q10 verliehen wurde. Er konnte die herausragende Bedeutung von körpereigenem Q10 für die Zellenergiegewinnung nachweisen.

Der hohe Anteil an Vitamin C fungiert als Antioxidans<sup>3</sup> und leistet seinen Beitrag für Leistungsfähigkeit und Vitalität in Phasen intensiver körperlicher<sup>4</sup> und geistiger<sup>5</sup> Betätigung. Zudem erhöht es die Eisenaufnahme<sup>6</sup>, welche essenziell für die Sauerstoffversorgung sämtlicher Zellen im Körper ist. Die positive Wirkung stellt sich bereits bei einem täglichen Verzehr von 200 mg Vitamin C – zusätzlich zu der von der Europäischen Union empfohlenen Tagesdosis von 80 mg ein. Unser **LIPO Curcumin Booster** enthält 400 mg Vitamin C.

250 ml als Liquid • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001061 • PZN 17160297 • PPN 11 17160297 02 التعلق المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحددة المتحدد المتحدد المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة الم

0

# ZUTATEN

Wasser, Glycerol, Phospholipide aus Sonnenblumenlecithin, Natrium-L-Ascorbat (Vitamin C), Curcuma-Longa-Extrakt, natürliches Mango-Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Ubiquinon (Coenzym Q10), natürliches Drachenfrucht-Aroma, Sanddorn-Extrakt, Rosmarin-Extrakt

ZUSAMMENSETZUNG	8 ml / TAG	%NRV*
Vitamin C (Natrium-L-Ascorbat)	400,00 mg	500
Phospholipide	1040,00 mg	**
— davon Phosphatidylcholin	270,00 mg	**
Curcumin	100,00 mg	**
Coenzym Q10	44,00 mg	**
Sanddorn-Extrakt	8,00 mg	**
Rosmarin-Extrakt	5,45 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt



1. Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 2. Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 3. Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. // 4. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. // 5. Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei. // 6. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

60

61

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica und vorsichtig öffnen.

mind. 50 ml Wasser verrühr

Der Kick für den Energiestoffwechsel<sup>1</sup> // Gegen Müdigkeit & Ermüdung<sup>2</sup> // Mit wertvollem Coenzym Q10 & Curcumin // Einsatz einer speziellen Mizellen-Technologie // Angenehmer & fruchtiger Geschmack

In unserem MITO Booster\* kommt eine spezielle Mizellen-Technologie zum Einsatz. Durch hydrophile und lipophile Anteile werden die Voraussetzungen für eine optimierte Aufnahme der enthaltenen Nährstoffe im Körper geschaffen. Das Coenzym 010 ist Akteur der oxidativen Phosphorylierung, über welche ca. 90% der gesamten Körperenergie (ATP = Adenosintriphosphat) erzeugt wird. Interessanterweise weisen Organe mit hohem Energiebedarf wie Herz, Leber und Lunge auch die höchste Q10-Konzentration im Körper auf. Auch enthält unser MITO Booster\* den sekundären Pflanzenstoff Curcumin aus der Gelbwurz, die seit Jahrtausenden in der Ayurveda-Lehre bekannt und hochgeschätzt ist.

Der hohe Anteil an Vitamin C rundet diese Rezeptur ab. fungiert als Antioxidant<sup>3</sup> und leistet seinen Beitrag für Leistungsfähigkeit und Vitalität in Phasen intensiver körperlicher<sup>4</sup> und geistiger<sup>5</sup> Betätigung. Zudem erhöht es die Eisenaufnahme<sup>6</sup>, welche essenziell für die Sauerstoffversorgung sämtlicher Zellen im Körper ist.

# ZUTATEN

Traubensüße, Wasser, Rotes Traubensaftkonzentrat, Zitronensaft, Granatapfelsaftkonzentrat, Stabilisator: Polysorbat 80, Cranberrykonzentrat, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Coenzym Q10, Curcumin, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat

ZUSAMMENSETZUNG	16,7 ml / TAG	%NRV**
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	400,00 mg	500
Coenzym Q10	44,00 mg	***
Curcumin	30,00 mg	***

- \*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\* Kein NRV festgelegt



1. \*Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 2. Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 3. Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. // 4. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. // 5. Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei. // 6. Vitamin C erhöht die Eisen-

# \*\* NEUE REZEPTUR SEIT APRIL 2024

Der Antioxidant im Komplex<sup>1</sup> // Für Zellschutz vor oxidativem Stress<sup>1</sup> // Für schöne & gesunde Haut<sup>2</sup> // Mit 12 Pflanzenstoffen // Aus 99% natürlichen Rohstoffquellen gewonnen

# ZUTATEN

Pullulan (Kapselhülle), Sophora-Japonica-Extrakt, Vitamin-Creicher Acerola-Extrakt, Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Curcuma-Longa-Extrakt, Granatapfel-Extrakt, Rhodiola-Rosea-Extrakt, Cranberry-Extrakt, Schisandra-Extrakt, Buchweizen-Extrakt, Agaricus-Blazei-Murrill-Extrakt, Amlabeeren-Extrakt, Traubenkern-Extrakt, Natriummolybdat

ZUSAMMENSETZUNG	3 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin C (Acerola-Extrakt)	32,00 mg	40
Molybdän (Natriummolybdat)	40,00 μg	80
Sophora-Japonica-Extrakt	210,00 mg	**
– davon Quercetin (Polyphenol)	200,00 mg	**
Polygonum-Cuspidatum-Extrakt	150,00 mg	**
— davon Resveratrol (Polyphenol)	) 15,00 mg	**
Curcuma-Longa-Extrakt	148,00 mg	**
— davon Curcumin (Polyphenol)	105,00 mg	**
Granatapfel-Extrakt	130,00 mg	**
— davon Punicalagin (Polyphenol)	26,00 mg	**
Rhodiola-Rosea-Extrakt	100,00 mg	**
Cranberry-Extrakt	90,00 mg	**
Schisandra-Extrakt	75,00 mg	**
Buchweizen-Extrakt	70,00 mg	**
Agaricus-Blazei-Murril-Extrakt (Mandelpilz)	50,00 mg	**
Amlabeeren-Extrakt	50,00 mg	**
Traubenkern-Extrakt	50,00 mg	**
– davon OPC (Polyphenol)	47,50 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Polyphenole sind sekundäre Pflanzenstoffe und dienen der Pflanze als Schutz vor Fressfeinden sowie vor oxidativen Einflüssen wie starker UV-Strahlung. Sie sind in der Lage aggressive Sauerstoff-Radikale einzufangen, welche die DNA und Zellmembranen der Pflanze schädigen können. Polyphenole zählen also zu den Antioxidantien und bieten Zellschutz. Der menschliche Organismus kann selbst keine Polyphenole bil-

Polyphenole vereint 12 wertvolle Pflanzenstoffe wie zum Beispiel Curcuma, Schisandra, OPC, Buchweizen, Amlabeeren, Granatapfel etc. und unterstützt durch Vitamin C das Immunsystem<sup>2</sup>. Das im Produkt enthaltene Spurenelement Molybdän leistet seinen Beitrag in der Verstoffwechselung der schwefelhaltigen Aminosäuren.4 Die westliche Ernährung und der Kontakt mit Chemikalien können hier Grund für einen Mehrbedarf sein.

⇒ 46 g = 90 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001004 • PZN 10045759 • PPN 11 10045759 14 × täglich 3 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

63



<sup>1.</sup> Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. // Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. // 3. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 4. Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica Redox Regulat\*

© 74 g = 120 Kapseln (Gelatine, Gr. 0) • für 1 Monat • Art - Nr. 1001012 • PZN 10343830 • PPN 11 10343830 03

× täglich 2 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

Zellschutz vor oxidativem Stress<sup>1</sup> // Normalisiert den Säure-Basen-Stoffwechsel<sup>2</sup> und unterstützt die verschiedensten Stoffwechselvorgänge im Körper<sup>3,4,5,6</sup>

Der menschliche Organismus verfügt über verschiedene Redox-Systeme, die als Reparatur- und Regenerationsmechanismen Zellen vor Schädigungen bzw. vor oxidativem Stress und der daraus resultierenden Zellalterung schützen. Von den tausenden verschiedenen Redox-Systemen ist das Wichtigste wohl die Zellatmung. Diese lebensnotwendige Energieumwandlung läuft immer unter Sauerstoffverbrauch ab, indem primär Glucose mit Sauerstoff oxidiert («verbrannt») wird. Die Energie, die bei diesem Oxidationsvorgang in den Mitochondrien freigesetzt wird, bindet sich an das ATP, das als Brennstoff der Zellen fungiert. Innerhalb dieser körpereigenen Energieproduktion geht der Sauerstoff mit chemischen Stoffen aggressive Verbindungen ein. Dabei entstehen freie Radikale, denen in ihrer chemischen Struktur ein Elektron fehlt. Zum Ausgleich ihres Elektronendefizits entziehen freie Radikale ihrer unmittelbaren Umgebung ein Elektron. Besteht ein Mangel an Antioxidantien, werden Proteine, Enzyme, Zellmembranen und auch die DNA von freien Radikalen als Reduktionsmittel genutzt und verlieren dadurch ein Elektron. Die geschädigte Zellmaterie reduziert ihrerseits wieder andere Zellmoleküle, um ihr Elektronendefizit auszugleichen. Durch eine hohe Anzahl an freien Radikalen können schädliche oxidative Kettenreaktionen angestoßen werden. Diese können wiederum diverse Stoffwechselstörungen zur Folge haben.

Die im Produkt **Redox Regulat**\* enthaltenen Vitamine und Mineralien wie Vitamin C, Vitamin E, Mangan, Selen und Zink sind als Antioxidantien bekannt und schützen die Körperzellen somit vor oxidativem Stress¹. Zudem werden Stoffwechselvorgänge durch diverse enthaltene Inhaltsstoffe in ihrer Funktion unterstützt².3,4,5,6,7,8. Vollendet wird diese reichhaltige Rezeptur durch den Einsatz von zwei bioaktiven Vitamin-B12-Formen sowie Aminosäuren, traditionellen Pilzen, OPC, Resveratrol, Quercetin, MSM, Alpha-Liponsäure, Kamillenblüten- und Heidelbeeren-Extrakt.

#### ZUTATEN

Magnesiumsalze der Zitronensäure, Pullulan (Kapselhülle), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), L-Glutamin, L-Glutathion, L-Glycin, resveratrolreicher Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Cordyceps-Sinensis-Pulver, Ling-Zhi-Pulver, Alpha-Liponsäure, Curcuma-Longa-Extrakt, Kamillenblüten-Extrakt, L-Carnosin, L-Cystein, Taurin, Traubenkern-Extrakt, quercetinreicher Sophora-Japonica-Extrakt, Methylsulfonylmethan (MSM), D-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E), Granatapfel-Extrakt, Zinkcitrak, Chaga-Extrakt, Aronia-Fruchtextrakt, Heidelbeeren-Extrakt, Ubidecarenone (Coenzym Q10), Mangangluconat, Cholecalciferol (Vitamin D3), Natriumselenat, Adenosylcobalamin (Vitamin B12), Methylcobalamin (Vitamin B12)



Säure-Basen-Stoffwechsel bei. // 3. Zink trägt zu eine säurestoffwechsel bei. // 5. Zink trägt zu einem norma	dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 2. Zink trägt zu einem normalen em normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei. // 4. Zink trägt zu einem normalen Fettalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. // 6. Vitamin B12, Vitamin C, Mangan und vechsel bei. // 7. Zink und Magnesium tragen zu einer normalen Eiweißsynthese bei. // ;hsel bei.

ZUSAMMENSETZUNG 4	KPS/TAG	%NRV*
Vitamin B12	300,00 μg	12000
— davon Methylcobalamin	150,00 μg	6000
— davon Adenosylcobalamin	150,00 μg	6000
Vitamin D3 (Cholecalciferol-vegan)	20,00 μg	500
Vitamin E (d-α-Tocopherylacetat)	18,00 mg	150
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	100,00 mg	125
Zink (Zinkcitrat)	15,50 mg	155
Selen (Natriumselenat)	40,00 μg	73
Mangan (Mangangluconat)	1,40 mg	70
Magnesium (Magnesiumcitrat)	60,00 mg	16
Alpha-Liponsäure	80,00 mg	***
MSM (Methylsulfonylmethan)	70,00 mg	***
Coenzym Q10 (Ubidecarenone)	30,00 mg	***
L-Glutamin	100,00 mg	***
L-Glutathion	100,00 mg	***
L-Glycin	100,00 mg	***
L-Carnosin	80,00 mg	***
L-Cystein	80,00 mg	***
Taurin	80,00 mg	***
Cordyceps sinensis (Raupenpilz)	90,00 mg	***
Ling Zhi (Reishi-Pilz)	90,00 mg	***
Curcuma-Extrakt	80,00 mg	***
Kamillenblüten-Extrakt	80,00 mg	***
OPC-Traubenkern-Extrakt	80,00 mg	***
– davon 95 % OPC	76,00 mg	***
Quercetin	76,00 mg	***
Granatapfel-Extrakt	50,00 mg	***
Chaga-Extrakt	40,00 mg	***
Aronia-Fruchtextrakt	30,00 mg	***
Heidelbeeren-Extrakt	30,00 mg	***
Resveratrol	10,00 mg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

# INHALT





66 Prinzip Causa Logica

> 68 69 70

DNA, Zellteilung & Nukleotide

Methylation Master Premium Nukleotide Nukleotide Pulver

# **Epigenetik**

Wie Gene mit der Umwelt interagieren, zeigt die Epigenetik. Sie funktioniert als eine Brücke zwischen der Veranlagung und der Umwelt. Sie stellt also dar, wie Lebenserfahrungen und Umweltveränderungen die Genaktivität verändern können, ohne die DNA-Sequenz zu modifizieren. Zusätzlich erklärt sie, wie diese Veränderungen auf die nächste Generation übertragen werden können. Denn diese Veränderungen werden als epigenetische Marker bei der Zellteilung an die Tochterzellen weitervererbt und so nimmt die Epigenetik die Funktion einer Art »genetischen Prägung« ein.

Unter dem Genotyp verstehen wir die genetische Zusammensetzung des Organismus, unter dem Phänotyp sein tatsächliches Aussehen, das erst im Zusammenwirken und in Auseinandersetzung mit der Umwelt zustande kommt. Dieser Entwicklungsprozess heißt «Epigenese» und umfasst Wechselbeziehungen zwischen den Genen selbst, zwischen den verschiedenen Teilen des sich entwickelnden Organismus sowie zwischen Organismus und Umwelt.

# Zellkern und Gene

In unserem Zellkern, der Bestandteil einer jeder Körperzelle ist, befindet sich die «Perlenkette des Lebens». Hier ist mehr als ein Meter Desoxyribonucleinsäure (DNA) zu 26 Chromosomen dicht verpackt, wobei sich jedes einzelne Chromosom aus einem langen doppelsträngigen

DNA-Molekül zusammensetzt und die Information für eine Vielzahl von Zellprotein-Synthesen enthält. Wie Perlen einer Kette wird die DNA um sogenannte Histone (Proteine) gewickelt und bildet die Nukleosomen. Chromosomen weisen kein statisches Verhalten auf, sondern durchlaufen ständig Strukturveränderungen, die die Genaktivität regulieren. Wie ein Reißverschlussverfahren öffnet sich der Komplex aus DNA und Protein (Chromatin) an verschiedenen Stellen, sodass er im Rahmen der Proteinsynthese Zugang zu deren genetischer Information ermöglicht und nach der Genaktivität wieder schließt. Diese Veränderungen werden von epigenetischen Mechanismen kontrolliert, die die Chromosomen «markieren». Gemeinsam bilden diese Markierungen das Epigenom.

# **Nukleotide**

Nukleotide sind die Bausteine der DNA und der RNA. Während die DNA die genetische Information, also den vollständigen Bauplan für die Konstruktion und Funktion des gesamten Organismus enthält, dient die RNA u.a. als Überträger dieser Information. Nukleotide haben die zentrale Aufgabe, die strukturellen, metabolischen und energetischen Funktionen der Zellen zu steuern. Sie sind die wichtigsten Bausteine, die für eine Zellteilung zur Verdopplung der DNA gebraucht werden. Nukleotide bestehen aus einem Basen-, einem Zucker- und einem Phosphatanteil. Sie können vom Körper selbst hergestellt werden, aber auch über die Nahrung aufgenommen werden. Über die Nahrung werden die Nukleinsäuren aufgenommen und dann vom Organismus mit viel Energie- und Zeitaufwand in Nukleotide umgebaut.

66

Der Methylgruppen-Komplex // Für eine gesunde DNA-Synthese¹ und Zellteilung² // Für eine gesunde Struktur und Funktion der Nervenzellen<sup>3</sup> // Für einen intakten Homocystein-Stoffwechsel<sup>4</sup> // Zur Unterstützung der Fertilität bei Kinderwunsch<sup>5,6</sup>

Durch den körpereigenen Prozess der Methylierung schützt sich unser Organismus vor fremder DNA und kann Fehlerkorrekturen in der DNA vornehmen. Für diesen Vorgang setzt der Körper sogenannte Methylgruppen ein, die durch Enzyme auf die Nukleinbasen der DNA übertragen werden. Eine gesunde Vermehrung des Mikrobioms und sämtlicher Körperzellen (wie z. B. Organzellen, Blutzellen, Nervenzellen, Muskelzellen, Knorpel- und Knochenzellen, Keimzellen, etc.) setzt einen gesunden Zellteilungsprozess voraus. Dem voran geht wiederum eine gesunde DNA-Synthese.

Das Produkt Methylation Master vereint neun synergetisch zusammenwirkende Substanzen, die u.a. als Methylgruppen-Geber fungieren können. Es handelt sich um Vitamine in ihrer methylierten Form, Aminosäuren, Phosphatidylcholin, S-Adenosylmethionin (SAMe) und Betain als Trimethylglycin. Die Inhaltsstoffe Folat, Magnesium, Vitamin B12 und Zink wirken zusätzlich als Akteure im Zellteilungsprozess<sup>2</sup>, welcher die Basis sämtlichen Wachstums und Regeneration ist.

Pullulan (Kapselhülle), L-Carnitin, Magnesiumsalze der Zitronensäure, Betain (Tri-Methyl-Glycin), Sonnenblumenlecithin (enthält Phosphatidylcholin), S-Adenosyl-L-Methionin Disulfat (SAMe), Taurin, L-Methionin, Zinkcitrat, Calcium-L-Methylfolat, Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG	4 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	200,00 μg	8.000
Folsäure (Calcium-L-Methylfolat)	800,00 μg	400
Zink (Zinkcitrat)	10,00 mg	100
Magnesium (Magnesiumcitrat)	150,00 mg	40
L-Carnitin (L-Carnitintartrat)	600,00 mg	**
Taurin	200,00 mg	**
L-Methionin	80,00 mg	**
Phosphatidylcholin	100,00 mg	**
Betain (TMG - Trimethylglycin)	100,00 mg	**
S-Adenosylmethionin (SAMe)	80,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt



1. Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei. // 2. Folat, Magnesium, Vitamin B12 und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung. // 3. Magnesium und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 4. Folat und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei. // 5. Folat trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei. // 6. Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit, einer normalen Reproduktion sowie zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im

Das Multitalent für einen intakten Organismus // Für die DNA-Synthese<sup>1</sup>. Zellteilung<sup>2</sup>, Immunsystem<sup>3</sup> und Energie<sup>4</sup> // Enthält den Nukleotid-Komplex // Reich an Ribonukleinsäure (RNA) // Mit bioaktiven B-Vitaminen und Erbsenprotein

Uridin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Cytidin-5'-Monophosphat di-Na Salz, ribonukleinsäurereicher Hefeextrakt, Maltodextrin, Inosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Guanosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Adenosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Pullulan (Kapselhülle), Magnesiummalat, Cholinbitartrat, L-Carnitintartrat, L-Methionin, Zinkcitrat, Nicotinamid (Vitamin B3), Calcium-D-pantothenat (Vitamin B5), Kupfergluconat, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat (Vitamin B2), (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz, Methylcobalamin (Vitamin B12), Chrom-(III)-picolinat, D-Biotin

ZUSAMMENSETZUNG 4	KPS / TAG	%NRV*
Folsäure	200,00 μg	100
(MTHF – Methyltetrahydrofolsäure)		
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	2,50 μg	100
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat)	1,00 mg	71
Biotin (D-Biotin)	35,00 μg	70
Niacin (Nicotinamid)	11,00 mg NE	69
Pantothensäure	4,00 mg	67
(Calcium-D-pantothenat)		
Zink (Zinkcitrat)	6,70 mg	67
Chrom (Chrompicolinat)	25,00 μg	63
Kupfer (Kupfergluconat)	0,50 mg	50
Magnesium (Magnesiummalat)	75,00 mg	20
Cholin (Cholinbitartrat)	200,00 mg	**
L-Carnitin	300,00 mg	**
L-Methionin	200,00 mg	**
Hefe-Extrakt — reich an Ribonukleinsäure (RNA)	213,60 mg	**
Uridin-5'-Monophosphat	210,80 mg	**
Cytidin-5'-Monophosphat	148,70 mg	**
Inosin-5'-Monophosphat	31,30 mg	**
Guanosin-5'-Monophosphat	25,50 mg	**
Adenosin-5'-Monophosphat	25,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Nukleotide sind die Bausteine der DNA und der RNA. Während die DNA die genetische Information, also den vollständigen Bauplan für die Konstruktion und Funktion des gesamten Organismus, enthält, dient die RNA u.a. als Überträger dieser Information. Beide haben die zentrale Aufgabe, die strukturellen, metabolischen und energetischen Funktionen der Zellen zu steuern. Der Körper kann Nukleotide sowohl selbst herstellen als auch über die Nahrung aufnehmen. Sie sind beispielsweise in der Muttermilch enthalten. Wachstum und Erhaltung sämtlicher Körperfunktionen bedürfen einer ständigen Zellerneuerung und somit Zellteilung. Nukleotide sind wichtige Bausteine für diese Zellteilung.

Das Produkt Premium Nukleotide enthält alle 5 zugelassenen Nukleotide. Magnesium, Zink, Vitamin B12 (Methylcobalamin) und die bioaktive Folsäure-Verbindung sind auch Akteure der oben beschriebenen Zellteilung.<sup>2</sup> Zink trägt darüber hinaus zur DNA-Synthese bei. Durch diverse B-Vitamine und Magnesium trägt dieses Produkt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei<sup>4</sup>, unterstützt die Funktion des Nervensystems<sup>5</sup> und hat gleichzeitig einen positiven Einfluss auf Haare und Haut.6

PREMIUM

120 Kapseln (Pullulan,  $\Theta$  91 g =  $^{1}$ NUKLEOTIDE

1. Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese sowie zu einer normalen Eiweißsynthese bei. // 2. Folat, Magnesium, Vitamin B12 und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung. // 3. Folat, Kupfer, Vitamin B12 und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 4. Magnesium, Niacin, Riboflavin, Pantothensäure und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie gegen Müdigkeit und Ermüdung bei. // S. Biotin, Kupfer, Magnesium, Niacin, Riboflavin und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 6. Biotin, Niacin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut und normalen Haaren bei.

0) • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001066 • PZN 17905194 • PPN 11 17905194 06 issigkeit) • Nach dem Öffnen der Verpackung innerhalb von 2 Monaten aufbrauchen. (mit 200 ml Flüssi Ĝ.

O

0

O

Für die DNA-Synthese<sup>1</sup>, Zellteilung<sup>2</sup> und Immunsystem<sup>3</sup> // Enthält alle 5 Nukleotide // Reich an Ribonukleinsäure (RNA) // Mit 970 mg Inositol + Zink für den Fettsäurestoffwechsel<sup>5</sup>

IUKIEOTIGE PUIVER

gals Pulver für 1 Monat - Art.-Nr. 1001055 - PZN 16623938 - PPN 11 16623938 :

Nukleotide sind die Bausteine der DNA und RNA und an nahezu allen Aktivitäten der Zelle beteiligt. Während die DNA die genetische Information, also den vollständigen Bauplan für die Konstruktion und Funktion des gesamten Organismus, enthält, dient die RNA u.a. als Überträger dieser Information. Beide haben die zentrale Aufgabe, die strukturellen, metabolischen und energetischen Funktionen der Zellen zu steuern. Der Körper kann Nukleotide sowohl selbst herstellen, als auch über die Nahrung aufnehmen. Sie sind hochkonzentriert in der Muttermilch, Tierinnereien und in geringerem Maß in Hülsenfrüchten enthalten. Wachstum und Erhaltung sämtlicher Körperfunktionen bedürfen einer ständigen Zellerneuerung und Zellteilung. Zellen mit hoher Zellteilungsrate weisen einen erhöhten Verbrauch an Nukleotiden auf, wie z.B. Blut-, Nerven- und Immunzellen sowie Zellen der Dünndarmwand, was die essenzielle Bedeutung für das Immunsystem erkennen lässt.

Unser **Nukleotide Pulver** enthält neben allen fünf zugelassenen Nukleotiden einen ribonukleinsäurereichen Hefe-Extrakt (RNA), sowie 1.000 mg Inositol/ Tagesdosis. Auch das im Produkt enthaltene Zink ist Akteur der Zellteilung und DNA-Synthese. <sup>1,2</sup> Gleichzeitig hat es einen positiven Einfluss auf den Fettstoffwechsel<sup>5</sup>, die kognitive Funktion<sup>6</sup>, sowie auf Haut. Haare und Knochen<sup>4</sup>.

## ZUTATEN

Myo-Inositol, Uridin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Cytidin-5'-Monophosphat di-Na Salz, ribonukleinsäurereicher Hefeextrakt, Maltodextrin, Inosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Guanosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Adenosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Zinkgluconat

ZUSAMMENSETZUNG	2g / TAG	%NRV*
Zink (Zinkgluconat)	5,50 mg	55
Inositol (Myo-Inositol)	1.000,00 mg	**
Hefe-Extrakt — reich an Ribonukleinsäure (RNA)	213,60 mg	**
Uridin-5'-Monophosphat	210,80 mg	**
Cytidin-5'-Monophosphat	148,70 mg	**
Inosin-5'-Monophosphat	31,30 mg	**
Guanosin-5'-Monophosphat	25,50 mg	**
Adenosin-5'-Monophosphat	25,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

1. Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei. // 2. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung. // 3. Zink trägt zu einer normalen Funktion

des Immunsystems bei. // 4. Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Knochen bei. // 5. Zink trägt zu einem normalen Fettsäure-

stoffwechsel bei. // 6. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.



# INTELLIGENE



AUF IHREM PERSÖNLICHEN WEG ZU MEHR LEBENSQUALITÄT.

UNSERE DNA ANALYSE WIRD IHREN BISHERIGEN MIKRONÄHRSTOFFEINSATZ GRUNDLEGEND REVOLUTIONIEREN.

WIR BERATEN SIE GERNE.



# INHALT

# **NEUROTRANSMITTER & PSYCHE**



**72** Prinzip Causa Logica

> 74 75 76

> 77

Neurotransmitter & Psyche

**NEUROadapt NEUROaktiv NEUROnight NEUROtonin** 

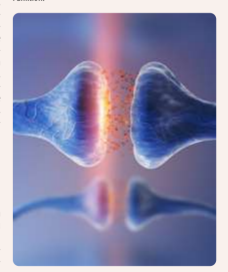
# Neurotransmitter

Das Nervensystem des Menschen verfügt über 10<sup>10</sup> Nervenzellen (Neurone). Es existieren zwei Typen erregbarer Zellen, die Nervenzellen und die Muskelzellen. Für eine erfolgreiche Signalweiterleitung sind die von den Nervenzellen ausgeschütteten Neurotransmitter (Überträgerstoffe) ausschlaggebend. Indem der Neurotransmitter nach der Freisetzung an der präsynaptischen Membran durch den synaptischen Spalt zur postsynaptischen Membran diffundiert, gelingt eine Informationsweiterleitung von der Prä- auf die Postsynapse. Je nach Art des Neurotransmitters und je nach postsynaptischem Rezeptortyp erfolgt eine Erregung oder eine Hemmung der Erregung. Eine Vielzahl von Substanzen regulieren die Aktivität der Rezeptoren. Zu den stimulierenden Transmitterstoffen zählen Acetylcholin und Glutamat. Hemmende Transmitter sind beispielsweise Glycin und GABA (Gamma-Aminobuttersäure). Für die Neurotransmitter lässt sich ein enger Bezug zum Aminosäurestoffwechsel ableiten. Einige Aminosäuren fungieren direkt als Transmittersubstanzen (Glutaminsäure und Glycin). Wichtige Signalstoffe wie Serotonin, Dopamin und Noradrenalin sind Metaboliten von Aminosäuren. Da einige Neurotransmitter Aminosäuren oder deren Derivate sind, sollte der Körper über eine ausreichende Menge an Aminosäuren verfügen.

# **Gehirnstoffwechsel & Psyche**

Das Gehirn wird – neben dem Rückenmark – vom zentralen Nervensystem umfasst. Ausgehend davon werden nahezu alle lebenswichtigen Körperfunktionen gesteuert. Außerdem laufen kognitive Prozesse im menschlichen Organismus sowohl bewusst als auch unbewusst ab. Dabei umfasst die ko-

gnitive Funktion Denk- und Wahrnehmungsvorgänge. Für einen reibungslosen Ablauf des Gehirnstoffwechsels sorgt eine ausreichende Menge an Mikronährstoffen. Ein aufgefüllter Mikronährstoffhaushalt ist wichtig für eine normale kognitive Funktion und für die Psyche des Menschen. Mentale Prozesse, wie die Aufmerksamkeits- und Konzentrationsprozesse, werden vom Gehirn gesteuert. Schließlich bestimmen sie die Leistungsfähigkeit des Körpers. Als Vermittler zwischen dem Zentralnervensystem und den peripheren Organen fungieren Neurohormone. Das Hormon Melatonin fördert den Schlaf des Körpers. Serotonin ist als Glückshormon bekannt, das stimmungsaufhellend wirkt. Die Hormone Adrenalin und Noradrenalin aus dem Nebennierenmark wirken aktivierend auf das Herz-Kreislauf-System und erhöhen die kognitive



72

Prinzip Causa Logica

Der reichhaltige NEURO-Komplex für eine ausgeglichene Psyche<sup>1</sup> // Für Gleichgewicht in der geistigen Leistung<sup>2</sup> // Für normale kognitive Funktionen<sup>3</sup> // Für Synthese und Stoffwechsel spezifischer Neurotransmitter<sup>4</sup> // Erhöhte Bioverfügbarkeit durch Vitaminformen und Naturstoffe

Zur Signal- und Informationsweiterleitung schütten unsere Nervenzellen Botenstoffe, sogenannte Neurotransmitter aus. Diese docken an die nachgeschalteten Empfängerzellen an und übertragen die jeweiligen Informationen. Zahlreiche Substanzen regulieren die Aktivität dieser Rezeptoren und dämpfen oder verstärken damit Nervensignale wie ein Dimmer.

Das Produkt NEUROadapt\* wurde speziell für eine ausgeglichene Psyche<sup>1</sup> und gesunde kognitive Funktionen<sup>3</sup> wie Wahrnehmung, Erkenntnis- und Informationsverarbeitung, Motivation und Stimmung entwickelt. Der Einsatz der bioverfügbaren Formen von Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, Niacin, Kupfer und Riboflavin tragen zur Funktion des im Gehirn- und

**NEURO**adapt

Aminor. Junior & Pilluscommittee

Magnesiumsalze der Zitronensäure, Pullulan (Kapselhülle) Ashwagandha-Extrakt, Ginseng-Pulver, Macawurzel-Extrakt, Tulsi-Extrakt, Betain Hydrochlorid, Traubenkern-Extrakt, Rhodiola-Rosea-Extrakt, Calciumascorbat, Taurin, S-Adenosylmethionin (SAMe), Cordyceps-Sinensis-Extrakt, Ginkgo-Biloba-Extrakt, Ingwerwurzel-Extrakt, Schisandrabeeren-Extrakt, Zinkgluconat, Nicotinamid (Vitamin B3), Safran-Extrakt, Calcium-D-Pantothenat, D-alpha-Tocopherylacetat, Pyridoxal-5-Phosphat, Riboflavin-5-Phosphat, Kupfercitrat, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz, Methylcobalamin

Rückenmark sitzenden Nervensystems sowie der Nervenzellen und Nervenbahnen bei.5 Die im Produkt enthaltene Pantothensäure trägt zu einem ausgeglichenen Stoffwechsel von Steroidhormonen wie z.B. Cortisol bei. Auch die Synthese diverser Neurotransmitter wird unterstützt4 mit dem Ziel, die ordnungsgemäße Reizübertragung zwischen Gehirn und Körperfunktionen zu gewährleisten. Neurotransmitter bestehen oft aus Aminosäuren oder deren Derivaten, daher enthält das Produkt **NEUROadapt**\* ebenso die hoch bioverfügbare Folsäure als Methyltetrahydrofolat zur Unterstützung der Aminosäuresynthese.<sup>6</sup> Über 10 zusätzliche Pflanzenstoffe sowie der Stoff S-Adenosylmethionin (SAMe) runden diese reichhaltige Formulierung ab.

ZUSAMMENSETZUNG 4 KPS / TAG %NRV\*\*

ZUSAMMENSEIZUNU 4	KF3/ IAU	VOLATZA
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	100,00 μg	4000
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat)	2,80 mg	200
Niacin (Nicotinamid)	32,00 mg	200
Pantothensäure	12,00 mg	200
(Calcium-D-Pantothenat)	***********	
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat)	2,80 mg	200
Folsäure (5-MTHF)	400,00 μg	200
Vitamin C (Calciumascorbat)	80,00 mg	100
Vitamin E (D-α-Tocopherylacetat)	6,00 mg	50
Kupfer (Kupfercitrat)	0,50 mg	50
Zink (Zinkgluconat)	5,00 mg	50
Magnesium (Tri-Magnesiumdicitrat)	80,00 mg	21
Betain	100,00 mg	***
Taurin	80,00 mg	***
S-Adenosylmethionin (SAMe)	80,00 mg	***
Ashwagandha-Extrakt	160,00 mg	***
Ginseng-Pulver	160,00 mg	***
Macawurzel-Extrakt	150,00 mg	***
Rhodiola-Rosea-Extrakt	100,00 mg	***
Tulsi-Extrakt	100,00 mg	***
Cordyceps-Sinensis-Extrakt	80,00 mg	***
Ginkgo-Biloba-Extrakt	80,00 mg	***
Ingwerwurzel-Extrakt	80,00 mg	***
Schisandra-Beeren-Extrakt	80,00 mg	***
Traubenkern-Extrakt	80,00 mg	***
– davon OPC	56,00 mg	***
Safran-Extrakt	30,00 mg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

1. \*Folat , Niacin, Vitamin B6, Vitamin B12 und Vitamin C tragen zur normalen psychischen Funktion bei. // 2. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. // 3. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei. // 4. Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. // 5. Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, Niacin, Kupfer, Riboflavin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 6. Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei

# NEUE REZEPTUR SEIT MÄRZ 2024

Der reichhaltige NEURO-Komplex für Fokus und Wachheit<sup>1,2,3,4,6</sup> // Für Denk- und Gedächtnisleistung<sup>3</sup> // Unterstützt die Synthese wichtiger Gehirn-Botenstoffe<sup>7</sup> // Erhöhte Bioverfügbarkeit durch Vitaminformen und Naturstoffe

Zur Signal- und Informationsweiterleitung schütten unsere Nervenzellen Botenstoffe, sogenannte Neurotransmitter, aus. Diese docken an die nachgeschalteten Empfängerzellen

# ZUTATEN

Magnesiumbisglycinat, Pullulan (Kapselhülle), Griffoniasamen-Pulver, Betain Hydrochlorid, Nicotinamid (Vitamin B3), L-Tyrosin, Taurin, Rhodiola-Rosea-Extrakt, L-Glutamin, L-Methionin, L-Phenylalanin, Cordyceps-Sinensis-Extrakt, Vitamin-C-reiches Calciumascorbat, OPC-reicher Traubenkern-Extrakt, Calcium-D-Pantothenat, S-Adenosyl-L-Methionin (SAMe), Zinkcitrat, Pyridoxal-5'-Phosphat (Vitamin B6), Riboflavin-5'-Phosphat (Vitamin B2), Kupfercitrat, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz (5-MTHF), Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG 4	KPS / TAG	%NRV*
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	100,00 μg	4000
Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat)	60,00 mg	1000
Niacin (Nicotinamid)	128,00 mg	800
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat)	2,80 mg	200
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat)	2,80 mg	200
Folsäure (5-MTHF)	400,00 μg	200
Vitamin C (Calciumascorbat)	80,00 mg	100
Kupfer (Kupfercitrat)	1,00 mg	100
Zink (Zinkcitrat)	5,00 mg	50
Magnesium (Magnesiumbisglycinat)	60,00 mg	16
L-Tyrosin	120,00 mg	***
L-Glutamin	110,00 mg	***
L-Methionin	110,00 mg	***
L-Phenylalanin	100,00 mg	***
Taurin	120,00 mg	***
Betain (Betain HCI)	100,00 mg	***
Griffoniasamen-Pulver	200,00 mg	***
Rhodiola-Rosea-Extrakt	120,00 mg	***
Cordyceps-Sinensis-Extrakt	100,00 mg	***
Traubenkern-Extrakt	80,00 mg	***
– davon OPC	40,00 mg	***
S-Adenosylmethionin/(SAMe)	30,00 mg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

an und übertragen die ieweiligen Informationen. Zahlreiche Substanzen regulieren die Aktivität dieser Rezeptoren und dämpfen oder verstärken damit Nervensignale wie ein Dimmer.

Das Produkt **NEUROaktiv**\* wurde speziell für gesunde kognitive und psychische Funktionen entwickelt. 1,3,6 Zu diesen Gehirnfunktionen zählen z.B. geistige Leistung, Konzentration, Aufmerksamkeit, Kurz- und Langzeiterinnerung, logisches Denken, Antrieb, Motivation etc. Der Einsatz der bioverfügbaren Formen von Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C. Niacin, Kupfer und Riboflavin trägt zur Funktion des im Gehirn- und Rückenmark sitzenden Nervensystems bei<sup>5</sup>, zu welchem auch Nervenzellen und Nervenbahnen gehören. Die im Produkt enthaltene Pantothensäure trägt zur Synthese diverser Neurotransmitter bei. 7 Neurotransmitter sind Botenstoffe, die im Körper die Aufgabe einer ordnungsgemäßen Reizübertragung zwischen Gehirn und Körperfunktionen erfüllen. Diese Botenstoffe bestehen oft aus Aminosäuren oder deren Derivaten. Daher enthält das Produkt NEUROaktiv\* die hoch bioverfügbare Folsäure als Methyltetrahydrofolat zur Unterstützung der Aminosäuresynthese.8 Zusätzliche Aminosäuren, diverse Pflanzenstoffe wie die Griffoniasamen, der Pilz Cordyceps Sinensis, Rosenwurz, OPC aus Traubenkern-Extrakt sowie S-Adenosylmethionin (SAMe) runden diese aktivierende und stimulierende Nährstoff-Rezeptur ab.



1.\* Pantothensäure, Vitamin B12 und Vitamin C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 2. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei. // 3. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. // 4. Riboflavin und Niacin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 5. Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 6. Vitamin B12 und Folat tragen zur normalen psychischen Funktion bei. // 7. Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. // 8. Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei.

 $\Theta$  66 g = 120 Kapsein (Pullulan, Gr. 0) • für 1 Monat - Art.-Nr. 1001022 • PZN 116927716 • PPN 11 11692716 90  $\times$  xäglich 2 Kapsein (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen.

74

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

• PPN 11 16354987 87

1001054 • PZN 16354987

Das MITOcare -Einschlafkomplex<sup>1</sup> // Mit Melatonin für schnelleres Einschlafen<sup>1</sup> // Zur Unterstützung der regenerativen Phase // Mit Vitamin B6 für die Nerven<sup>3</sup> und Psyche<sup>4</sup> // Mit 5 ausgewählten Pflanzenstoffen

In der Schlafphase widmet sich der Körper vermehrt der Generierung und Regeneration von Körperzellen. Das Schlafhormon Melatonin leitet die Tiefschlafphase des menschlichen Körpers ein. Während dieser Phase wird das glymphatische System des Körpers vermehrt aktiv, wodurch Regenerationsvorgänge unterstützt werden. Mit zunehmendem Alter produziert die Zirbeldrüse des menschlichen Körpers weniger Melatonin und die durchschnittliche Schlafdauer nimmt ab.

NEUROnight\* wurde speziell für eine verkürzte Einschlafzeit entwickelt<sup>1</sup>. Die positive Wirkung stellt sich bereits ein, wenn kurz vor dem Schlafengehen 1mg Melatonin (~ 1 Kapsel) aufgenommen wird. Auch subjektive Jetlag-Empfindungen können durch Melatonin gelindert werden<sup>2</sup>, wovon auch Menschen in Schichtarbeit profitieren können. Neben Melatonin enthält das Produkt die bioaktive Form des Vitamin B6, welches bei der Regulierung der Hormontätigkeit mitwirkt<sup>5</sup>. Ebenfalls enthalten sind die Aminosäure L-Tryptophan sowie wertvolle Pflanzenstoffe wie Ashwagandha, Lavendel, Passionsblume, Zitronenmelisse und Hopfen.

# ZUTATEN

Magnesiumsalze der Zitronensäure, Pullulan (Kapselhülle) L-Tryptophan, Withania somnifera-Extrakt (Ashwagandha), Lavendelkraut-Extrakt, Passionsblumen-Extrakt, Zitronenmelissen-Extrakt, Humulus lupulus-Extrakt (Hopfenblüten), Pyridoxal-5'-Phosphat, Melatonin-Pulver

KPS / TAG	%NRV**
) 1,40 mg	100
70,00 mg	19
1,00 mg	***
70,00 mg	***
70,00 mg	***
50,00 mg	***
50,00 mg	***
50,00 mg	***
20,00 mg	***
	70,00 mg 1,00 mg 70,00 mg 70,00 mg 50,00 mg 50,00 mg 50,00 mg

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt



1. \*Melatonin trägt dazu bei, die Einschlafzeit zu verkürzen — die positive Wirkung stellt sich ein, wenn kurz vor dem Schlafengehen 1 mg Melatonin aufgenommen wird. // 2. Melatonin trägt zur Linderung der subjektiven Jetlag-Empfindungen bei – die positive Wirkung stellt sich ein, wenn am 1. Reisetag kurz vor dem Schlafgehen sowie an den ersten Tagen nach Ankunft am Zielort mindestens 0,5 mg Melatonin aufgenommen wird. // 3. Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 4. Vitamin B6 trägt zur normalen psychischen Funktion bei. // 5. Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

Nährstoffkomplex mit Vitaminen für ein gesundes Nervensystem<sup>1</sup> // Für die Synthese und den Stoffwechsel spezifischer Neurotransmitter<sup>2</sup> // Für eine ausgeglichene Psyche<sup>3</sup> // Vegane Rezeptur + bioaktive B-Vitamine

# ZUTATEN

Griffoniasamen-Pulver, Pullulan (Kapselhülle), Magnesiumsalze der Zitronensäure, L-Tryptophan, Nicotinamid, L-Glutamin, Betain-Hydrochlorid, OPC-reicher Traubenkern-Extrakt, Lavendel-Extrakt, Rhodiola-Rosea-(Rosenwurz)-Extrakt, Passionsblumen-Extrakt, Glycin, Taurin, Calcium-D-Pantothenat, L-Methionin, L-Tyrosin, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Zinksulfat, Pyridoxal-5'-Phosphat (Vitamin B6), (6S)-5-Methvltetrahvdrofolsäure - Glucosaminsalz, Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG	4 KPS / TAG %	NRV**
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	50,00 µg	2000
Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat)	50,00 mg	833
Niacin (Nicotinamid)	120,00 mg NE	750
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phospha	t) 10,00 mg	714
Folsäure (5-MTHF)	400,00 μg	200
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	40,00 mg	50
Zink (Zinksulfat)	5,00 mg	50
Magnesium (Magnesiumcitrat)	60,00 mg	16
L-Tryptophan	200,00 mg	***
L-Glutamin	100,00 mg	***
L-Methionin	50,00 mg	***
L-Tyrosin	50,00 mg	***
Betain (Betainhydrochlorid)	70,00 mg	***
Glycin	70,00 mg	***
Taurin	70,00 mg	***
Griffoniasamen-Pulver	600,00 mg	***
Rhodiola-Rosea-Extrakt	70,00 mg	***
Lavendel-Extrakt	70,00 mg	***
Passionsblumen-Extrakt	70,00 mg	***
OPC aus Traubenkern-Extrakt	40,00 mg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Das Nervensystem spielt eine wichtige Rolle bei der Verarbeitung von Sinneseindrücken, dem Gleichgewichtssinn sowie der Regulation von lebenswichtigen Körperprozessen wie zum Beispiel des Stoffwechsels oder Kreislaufs. Zur Signal- und Informationsweiterleitung schütten unsere Nervenzellen auch Botenstoffe, sogenannte Neurotransmitter, aus. Diese docken an die nachgeschalteten Empfängerzellen an und übertragen die jeweiligen Informationen. Zahlreiche Substanzen können die Aktivität dieser Rezeptoren beeinflussen, indem sie einen dämpfenden oder verstärkenden Effekt auf die Nervensignale ausüben. Ernährung, Bewegung und geistige Stimulation sind einige der Schlüsselfaktoren, die dazu beitragen können, das Nervensystem gesund zu erhalten.

Unser Produkt **NEUROtonin**\* enthält das B-Vitamin Pantothensäure, das als Kofaktor bei der Neurotransmittersynthese bekannt ist<sup>2</sup>. Weiterhin tragen die eingesetzten Vitamine B6, B12 und C zur Gesunderhaltung des Nervensystems bei<sup>1</sup>. Zusätzlich leisten sie, mit dem enthaltenen Folat, ihren Beitrag zu einer normalen psychischen Funktion<sup>3</sup>. Das Produkt wird abgerundet mit weiteren Inhaltsstoffen wie Betain, Glycin und Taurin sowie Pflanzenstoffen wie Griffoniasamen, Rosenwurz, Lavendel und Passionsblume.

n, Gr. 0) - für 1 Monat - Art.-Nr. 1001013 - PZN 11015329 - PPN 11 11015329 29 ml Flüssigkeit) - Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen. ⇒ 72 g = 120 Kapseln (Pullulan,



<sup>1. \*</sup>Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, Niacin, Riboflavin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 2. Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. // 3. Folat, Niacin, Vitamin B6, Vitamin B12 und Vitamin C tragen zur normalen psychischen Funktion bei.

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica 77

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

INHALT



78
Prinzip Causa Logica

**Immunsystem** 

BIC\* Immune Immun Protokoll Phytobiose Phytobiose Liquid Phytobiose Total Silent Immune Vitalpilze

# **Immunsystem**



Das biologische Abwehrsystem unseres Körpers, das Immunsystem, dient im Allgemeinen dazu, den Körper vor Gewebeschädigungen durch Krankheitserreger zu schützen. Das Immunsystem lässt sich funktionell in zwei Teile gliedern: in ein unspezifisches (angeborenes) und ein spezifisches (erworbenes) Immunsystem. Die Immunität wirkt zum einen von Geburt an und zum anderem erwirbt der Mensch die Immunität durch einen Lernprozess, bei dem das Abwehrsystem Moleküle entwickelt, die ganz spezifische artfremde Eiweißstoffe (Antigene) erkennen können. Das Immunsystem hat zwar einen zweigeteilten Aufbau, jedoch ist eine enge Verknüpfung in der Arbeitsweise des angeborenen und des erworbenen Immunsystems vorhanden.

# Infektabwehr

Dringen Krankheitserreger in den Körper ein, ist das Immunsystem in der Lage, diese innerhalb weniger Stunden aufzuspüren und durch die Mechanismen der angeborenen Immunabwehr zu zerstören. Hierbei ist keine lange Anlaufphase notwendig, da die angeborene Immunantwort nicht antigenspezifisch ist. Im Falle einer misslungenen ersten Verteidigung des Körpers und Vernichtung des Erregers setzt nach einem Zeitraum von vier bis sieben Tagen die erworbene Immunantwort ein. Daraufhin bilden sich antigenspezifische Zellen, die speziell gegen diesen Erreger gerichtet sind.

# Blutbildung

Im Knochenmark, ein schwammartiges Gewebe, das sich in den großen Knochen des Körpers befindet, werden die meisten Blutzellen oder Blutkörperchen gebildet. Im Erwachsenenalter findet die Blutbildung vor allem in den Knochen der Wirbelsäule, Hüfte, Schulter, Rippen, im Brustbein und in den Schädelknochen statt.

Die Elemente einer körpereigenen Immunabwehr sind schließlich im Blut zu finden. Aus den Stammzellen im Knochenmark entwickeln sich myeloische Vorläuferzellen und lymphatische Vorläuferzellen. Schließlich entsteht eine Vielzahl unterschiedlicher Zellen im Blut. Dieser Prozess wird als Hämatopoese (Blutbildung) bezeichnet. Weitere Teilungs- und Reifungsprozesse führen zu der Entwicklung verschiedener reifer Blutzellen. Die myeloische Vorläuferzelle differenziert sich zu den roten Blutkörperchen (Erythrozyten), den Blutplättchen (Thrombozyten) sowie den Zellen der angeborenen Immunabwehr (Monozyten und Granulozyten). Der Jymphatischen Reihe gehören die B-Zellen, T-Zellen und die natürlichen Killerzellen an. Sobald diese aus dem Knochenmark freigesetzt werden, übernehmen sie diverse Funktionen im Körper.

Aufgrund der begrenzten Lebensdauer von Blutkörperchen müssen ständig mehrere Milliarden neue Blutzellen gebildet werden. Befindet sich der Mensch in einem gesunden Zustand, so besteht eine ausgewogene Blutbildung: es werden ausschließlich die Zellen neu gebildet, welche tatsächlich ersetzt werden müssen. Befindet sich der Mensch jedoch im Stadium einer Infektion, so folgt eine gezielte Reaktion des Körpers, bei der die Zahl der benötigten Zellen, in diesem Fall die Zellen des Immunsystems, erhöht wird.



81



Die MITOcare BIC\*-Immune\*\*-Formulierung // Auf Joghurtpulverbasis mit Vitamin D3 & Colostrum // Zu 100% aus natürlichen Rohstoffquellen gewonnen // Fermentation aus naturbelassener Bio-Bergbauernmilch // Veredelt durch Sango-Meeresmineralien // Für eine gesunde Zellspezialisierung<sup>2</sup>

# ZUTATEN

Sango-Korallenpulver, Pullulan (Kapselhülle Gr.0), Schafmilch, Chondroitinsulfat (Rind), Cholecalciferol (Vitamin D3), Ölsäure, Bifido- und Lactobakterien, Colostrum

ZUSAMMENSETZUNG	2 KPS / TAG	%NRV***
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	30,00 μg	600****
Sango-Korallenpulver	900,00 mg	
— davon Calcium	180,00 mg	23
— davon Magnesium	90,00 mg	24

(EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

\*\*\*\* Entspricht 1200 I.E. (Internationale Einheiten)



\*\*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr

Hauptmerkmal dieser Rezeptur sind die MITOcare-BIC Komponenten (Biological Intelligent Compounds). Es

handelt sich um ein spezielles Joghurtpulver, welches durch

Milchfermentation mit 11 verschiedenen Lacto- und Bifido-

bakterienstämmen gewonnen wird. Diese Mischung wurde durch natürliches Vitamin D3 und Colostrum ergänzt, welches mindestens 18% natürliche Immunglobuline (IgG) enthält. Die Sango-Meereskoralle liefert zusätzlich natürliches Calcium

und Magnesium im optimalen Verhältnis 2:1.

80 1. \*\*Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei // 2. Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung.

> Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica

82

In schwierigen Zeiten baut man auf das Immunsystem – ein fantastischer Apparat, der mithilfe körpereigener und zugeführter Stoffe täglich eine enorme Arbeit leistet. Gerade die aktuelle Zeit versetzt unsere Zellen jedoch aufgrund endogener und exogener Faktoren in erhöhten Stress.

Das Immun Protokoll\* vereint 13 speziell ausgewählte Substanzen für die aktuelle Zeit, darunter Kupfer, Mangan, Selen, Vitamin C und Zink, die als Antioxidantien ihren Beitrag im Zellschutz leisten³. Diverse Stoffe des Protokolls unterstützen das Immunsystem in seiner Funktion und Leistung¹. Durch die Verbindung von Ascorbinsäure mit Magnesium als Magnesium-Ascorbat entsteht ein gepuffertes, nicht-saures, sondern basisches Vitamin C. Hierdurch kann die Aufnahmefähigkeit im Körper gesteigert werden. Die erhöhte Menge an Vitamin C unterstützt das Immunsystem auch bei erhöhter Belastung, wie zum Beispiel während und nach intensiver körperlicher Betätigung⁴. Vier Aminosäuren, Omega-3-Fettsäuren sowie Grüner-Tee-Extrakt und der sekundäre Pflanzenstoff Resveratrol runden dieses Gesamtkonzept ab.

# ZUTATEN

Omega-3-Pulver aus **Fisch**öl (enthält EPA + DHA), L-Lysinhydrochlorid, Gelatine (Kapselhülle), L-Arginin, L-Cystein, Polygonum-Cuspidatum-Extrakt (enthält Resveratrol), Magnesium-L-Ascorbat, Grüner-Tee-Extrakt, L-Prolin, Zinkgluconat, Mangangluconat, Cholecalciferol (Vitamin D3), Natriumselenat, Kupferbisglycinat

ZUSAMMENSETZUNG 4	KPS / TAG	%NRV**
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	25,00 μg	500****
Vitamin C (Magnesium-L-Ascorbat)	200,00 mg	250
Selen (Natriumselenat)	55,00 μg	100
Kupfer (Kupferbisglycinat)	1,00 mg	100
Mangan (Mangangluconat)	2,00 mg	100
Zink (Zinkgluconat)	10,00 mg	100
L-Arginin	400,00 mg	***
L-Cystein	400,00 mg	***
L-Lysin	400,00 mg	***
L-Prolin	120,00 mg	***
Omega-3-Pulver (Fischöl)	500,00 mg	***
– davon Eicosapentaensäure (EPA)	54,00 mg	***
– davon Docosahexaensäure (DHA)	36,00 mg	***
Grüner-Tee-Extrakt	200,00 mg	***
Resveratrol	37,00 mg	***

\*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

\*\*\* Kein NRV festgelegt

\*\*\*\*Entspricht 1.000 I.E. (Internationale Einheiten)



Ihr Immunsystem-Komplex<sup>1</sup> als 4-Tagespackung // Mit Vitamin C, bioaktivem Vitamin B12 und Zink // Enthält 13 sekundäre Pflanzenstoffe und Colostrum // Zusätzlich mit Knoblauch und Moringa oleifera

# ZUTATEN

Pullulan (Kapselhülle), Ling-Zhi-Pulver, Colostrum-Extrakt (enthält Milch), schwarzer-Johannisbeer-Extrakt, Meerrettich-wurzel-Pulver, Moringa-Oleifera-Blattpulver, Olivenblatt-Extrakt, Thymian-Pulver, Cranberry-Fruchtextrakt, Oregano-Extrakt, Propolis-Extrakt, Bärlauch-Extrakt, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Kapuzinerkressenkraut-Pulver, Zwiebel-Extrakt, Knoblauch-Extrakt, Zinkcitrat, Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG	15 KPS / TAG	%NRV
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	240,00 mg	300
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	7,50 µg	300
Zink (Zinkcitrat)	7,50 mg	75
Ling-Zhi-Pulver	900,00 mg	**
Colostrum-Extrakt	600,00 mg	**
Schwarzer-Johannisbeeren-Extrak	t 600,00 mg	**
Meerrettichwurzel-Pulver	500,00 mg	**
Moringablatt-Pulver	500,00 mg	**
Thymian-Pulver	500,00 mg	**
Olivenblatt-Extrakt	500,00 mg	**
Cranberry-Extrakt	450,00 mg	**
Oregano-Extrakt	360,00 mg	**
Propolis-Extrakt	360,00 mg	**
Bärlauch-Extrakt	300,00 mg	**
Kapuzinerkressenkraut-Pulver	210,00 mg	**
Zwiebel-Extrakt	150,00 mg	**
Knoblauch-Extrakt	100,00 mg	**

\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

\*\* Kein NRV festgelegt

Das Produkt **Phytobiose** ist ein hochwertiger Nähr- und Pflanzenstoff-Komplex mit bioaktivem Vitamin B12, Vitamin C, Zink, Colostrum und 13 ausgewählten Pflanzenstoffen wie Cranberry, Thymian, Ling Zhi, Olivenblatt, Bärlauch, Kapuzinerkresse und weitere, konzipiert in der praktischen 4-Tagespackung. Zudem sind in dieser Formulierung die enthaltenen Pflanzenstoffe Knoblauch und Moringa oleifera prominent vertreten. Die enthaltenen Mikronährstoffe Vitamin B12, Vitamin C sowie Zink tragen zur Gesunderhaltung des Immunsystems bei¹. Vitamin C und Zink tragen weiterhin dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

32g=60 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) • für 4 Tage • Art.-Nr. 1002002 • PZN 14360920 • PPN 11 14360920 12  $3\times t$  äglich 5 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen.



<sup>1. \*</sup>Kupfer, Selen, Vitamin C, Vitamin D, Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Kupfer, Mangan, Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 3. Kupfer, Mangan, Selen, Vitamin C, Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 4. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.

# 1002005 • PZN 11613444 • PPN 11 11613444 23 O O • Art.-Nr. **Phytobios**

F D

Erwachsene: 1—3 Ampullen tägli Nicht für Kinder unter 12 Jahren

und Stillende empfohlen.

Phytobiose Liquid ist ein flüssiges Naturstoffprodukt, das acht Pflanzenextrakte, Honigpulver, Ling-Zhi-Pulver, Mandarinenöl, Orangenblütenhydrolysat, Sandelholzhydrolysat, Spitzwegerich und eine spezielle Gewürzmischung vereint. Niacin trägt dazu bei, die Schleimhäute zu erhalten und Zink unterstützt die normale Funktion des Immunsystems.

# ZUTATEN

Wasser, Mandarinensaftkonzentrat, Agavensirup, Alkohol, Alpenkräuter-Extrakt (Spitzwegerich, Thymian, Zitronenverbene, Pfefferminze, Orangenminze, Frauenmantel, Edelweiss, Salbei), Aroma, Honigpulver, Ling Zhi (Ganoderma lucidum), Oregano-Extrakt, Moringablatt-Extrakt, Stabilisator Gummi arabicum, Verdickungsmittel Xanthan, Meersalz, Bärlauch-Extrakt, Knoblauch-Extrakt, Kapuzinerkresse-Extrakt, Meerrettichwurzel-Extrakt, Zinkcitrat, Niacinamid, Gewürz. Enthält 17% Alkohol.

ZUSAMMENSETZUNG	PRO TAG <sup>3</sup>	%NRV*
Niacin (Nicotinsäureamid)	16,00 mg	100
Zink (Zinkcitrat)	6,00 mg	60
Alpenkräuter-Extrakt	940,00 mg	**
Spitzwegerich-Extrakt	315,00 mg	**
Honig-Pulver	250,00 mg	**
Sandelholzhydrolysat	125,00 mg	**
Ling-Zhi-Pulver	125,00 mg	**
Orangenblütenhydrolysat	100,00 mg	**
Thymianblätter-Extrakt	100,00 mg	**
Moringa-Oleifera-Extrakt	100,00 mg	**
Oregano-Extrakt	30,00 mg	**
Kapuzinerkresse-Extrakt	30,00 mg	**
Meerrettichwurzel-Extrakt	30,00 mg	**
Knoblauch-Extrakt	30,00 mg	**
Bärlauch-Extrakt	30,00 mg	**
Gewürzmischung	15,00 mg	**
Mandarinenöl	10,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- 1 Ampulle pro Tag (25 ml)

Ihr Immunsystem-Komplex<sup>1</sup> // Die pflanzliche Alternative<sup>3</sup> // 100% rein natürliches Vitamin C aus der Hagebutte // Enthält Colostrum mit natürlichen Immunglobulinen (IgG) // 11 wertvolle und ausgewählte Pflanzenstoffe

# ZUTATEN

Pullulan (Kapselhülle), Ling-Zhi-Pulver, Olivenblatt-Extrakt, Bärlauch-Extrakt, Kapuzinerkresse-Extrakt, Hagebutten-Extrakt (Vitamin C), Propolis-Extrakt, Cranberry-Extrakt, Schwarze-Johannisbeeren-Pulver, Oregano-Extrakt, Zwiebel-Extrakt, Colostrum (aus Milch, mit Immunglobulinen IgG), Meerrettichwurzel-Extrakt, Thymian-Extrakt, Zinkgluconat, Reismehl, Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG	6 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	30,00 μg	1200
Vitamin C (Hagebutten-Extrakt)	240,00 mg	300
Zink (Zinkgluconat)	6,00 mg	60
Colostrum	120,00 mg	**
Ling-Zhi-Pulver	360,00 mg	**
Olivenblatt-Extrakt	333,00 mg	**
Bärlauch-Extrakt	300,00 mg	**
Kapuzinerkresse-Extrakt	250,00 mg	**
Propolis-Extrakt	200,00 mg	**
Cranberry-Extrakt	180,00 mg	**
Johannisbeeren-Pulver	180,00 mg	**
Oregano-Extrakt	144,00 mg	**
Zwiebel-Extrakt	144,00 mg	**
Meerrettichwurzel-Extrakt	100,00 mg	**
Thymianblätter-Extrakt	100,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Phytobiose Total ist eine spezielle Nährstoff-Formulierung für das Immunsystem.<sup>1</sup> Bestimmte Umwelt- und Lebenseinflüsse können den Bedarf des Körpers an Nährstoffen erhöhen. Vitamin C, Vitamin B12 und Zink sind für ihre positiven Eigenschaften und deren Beitrag zur Funktion des Immunsystems bekannt. 1 Hervorzuheben ist der Einsatz von rein natürlichem Vitamin C aus der Hagebutte.<sup>3</sup> Insgesamt werden 98% des Kapselinhalts aus natürlichen Rohstoffen gewonnen. Neben der Funktion des Immunsystems trägt Phytobiose Total durch Vitamin C zusätzlich zur Bindegewebsbildung für die Funktion von Blutgefäßen, Haut, Zähnen, Zahnfleisch, Knochen und Knorpeln bei.<sup>2</sup> Bleiben Sie fit, gesund und leistungsstark!

 $\Theta$  111 g = 180 Kapseln (Pullulan, Gr. 00) • für 1 Monat • Art-Nr. 1002009 • PZN 14403486 • PPN 11 14403486 81 2  $\times$  täglich 3 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen.

S



<sup>1.</sup> Vitamin B12, Vitamin C, Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen und Knorpel bei. // 3. Enthält 240mg Vitamin C aus der Hagebutte gewonnen.



84

7

Reichhaltiger Immun-Komplex<sup>1</sup> // Mit über 25 Nähr- und Pflanzenstoffen // Für den Hormonstoffwechsel<sup>2</sup> // Vegane Formulierung mit bioaktiven Vitaminformen

Das Immunsystem ist tagtäglich mit der Abwehr von Fremdkörpern aus der Umwelt konfrontiert. Natürliche Abwehrmechanismen sind unter anderem Entzündungsreaktionen, die der Bekämpfung der Fremdkörper dienen. In manchen Fällen stuft das Immunsystem allerdings körpereigene Zellen oder Gewebe als «fremd» ein und bekämpft diese, was als Autoimmunreaktion verstanden wird. Ein gesundes und gut funktionierendes Immunsystem hilft dabei, dieser Fehlsteuerung des Immunsystems entgegenzuwirken. Daher nimmt die Erhaltung eines normal funktionierenden Immunsystems eine Schlüsselrolle in der Gesunderhaltung des Menschen ein.

Unser Produkt **Silent Immune**\* unterstützt mit Kupfer, Selen, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C und Vitamin D3 das Immunsystem¹. Vitamin C begünstigt die Bildung von Kollagen, welches zu einer normalen Funktion der Blutgefäße beiträgt.³ Hormone steuern mitunter die Aktivität des Abwehrsystems. Vitamin B6 fördert hierbei die Regulierung des Hormonhaushalts², wovon das Immunsystem im weiteren Sinne profitiert. Wertvolle und traditionell geschätzte Nähr- als auch Pflanzenstoffe wie Kurkuma, Ingwer, Methylsulfonylmethan (MSM), Ling Zhi (Glänzender Lackporling), Agaricus-Blazei-Murrill (Mandelpilz), Kamillenblüte, und Weihrauch runden diese hochwertige, vegane und bioaktive Formulierung ab.



## ZUTATEN

Pullulan (Kapselhülle), Magnesiumsalze der Zitronensäure, Agaricus-Blazei-Murrill-Extrakt, Curcuma-Longa-Pulver, Methylsulfonylmethan (MSM), L-Cystein, D-α-Tocopherylacetat (Vitamin E), Knoblauch-Extrakt, Weihrauch-Pulver, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Bärlauch-Extrakt, Glycin, Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Ling-Zhi-Pulver, Kamillenblüten-Extrakt, Artischocken-Pulver, Selleriesamen-Extrakt, Nicotinamid, Ingwer-Pulver, Pyridoxal-5'-phosphat (Vitamin B6), Thiaminmononitrat, Kupfergluconat, Cholecalciferol (Vitamin D3), Natriumselenat, Methylcobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG 6 KPS / TAG %NRV\*\*

ZUSAMMENSETZUNG OT	KF3/ IAG	MINICA
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	100,00 μg	4000
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-phosphat)	10,00 mg	937
Thiamin (Thiaminmononitrat)	8,00 mg	727
Vitamin E (D-α-Tocopherylacetat)	72,00 mg	600
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	12,50 μg	250****
Niacin (Nicotinamid)	40,00 mg	250
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	150,00 mg	188
Kupfer (Kupfergluconat)	1,00 mg	100
Selen (Natriumselenat)	25,00 μg	45
Magnesium (Magnesiumcitrat)	75,00 mg	20
Methylsulfonylmethan (MSM)	240,00 mg	***
L-Cystein	200,00 mg	***
Glycin	100,00 mg	***
Agaricus-Blazei-Murrill-Pulver	380,00 mg	***
Curcuma-Pulver	300,00 mg	***
Knoblauch-Extrakt	160,00 mg	***
Weihrauch-Pulver	150,00 mg	***
Bärlauch-Extrakt	120,00 mg	***
Polygonum-Cuspidatum-Extrakt	100,00 mg	***
Kamillenblüten-Extrakt	90,00 mg	***
Ling-Zhi-Pulver	90,00 mg	***
Artischocken-Pulver	60,00 mg	***
Selleriesamen-Extrakt	60,00 mg	***
Ingwer-Pulver	40,00 mg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Vitamin D3 für ein gesundes Immunsystem¹ // Komposition aus 7 hochwertigen Pilzen fernöstlicher Traditionen // Jetzt zusätzlich mit dem Chaga-Pilz // Aus rein natürlichen & veganen Rohstoffen gewonnen

# ZUTATEN

Agaricus-Blazei-Murrill-Extrakt (Mandelpilz), Ganoderma-Lucidum-Pulver (Reishi / Ling-Zhi), Pullulan (Kapselhülle), Cordyceps-Sinensis-Pulver (Tibetischer Raupenpilz), Hericium-Erinaceus-Extrakt (Igel-Stachelbart), Grifola-Frondosa-Pulver (Maitake), Lentinula-Edodes-Pulver (Shiitake), Inonotusobliquus-Extrakt (Chaqa-Pilz), Cholecalciferol (Vitamin D3)

ZUSAMMENSETZUNG	2 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	25,00 μg	500***
Agaricus-Blazei-Murrill-Extrakt	220,00 mg	***
Ling-Zhi-Pulver	220,00 mg	***
Cordyceps-Sinensis-Pulver	176,00 mg	***
Hericium-Erinaceus-Extrakt	88,00 mg	***
Maitake-Pulver	88,00 mg	***
Shiitake-Pulver	88,00 mg	***
Chaga-Pilz-Extrakt	50,00 mg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Vitalpilze\* liefern neben Vitamin D für ein gesundes Immunsystem¹ eine Komposition aus 7 ausgewählten Vitalpilz-Auszügen: Agaricus Blazei Murrill (Mandelpilz), Ling Zhi oder auch Reishi genannt (Glänzender Lackporling), Cordyceps Sinensis (Tibetischer Raupenpilz), Hericium Erinaceus (Igel-Stachelbart), Maitake (Gemeiner Klapperschwamm), Shiitake (Pasaniapilz) und Inonotus obliquus (Chaqa-Pilz).

Vitalpilze sind im fernen Osten seit Jahrtausenden bekannt und hochgeschätzt. Der Cordyceps Sinensis wurde bereits in der Antike beschrieben. Er wächst im Hochland Tibets auf 3.000 bis 5.000 Metern Höhe — der Heimat der Yaks. Diese langhaarigen Rinder gelten als besonders widerstandsfähig gegen harte klimatische Bedingungen. Auf ihrem Speiseplan steht unter anderem dieser seltene Cordyseps Sinensis, der neben Mineralstoffen und Vitaminen auch einige Aminosäuren wie L-Tryptophan und die pilztypischen Polysaccharide enthält. Traditionell wird dieser Pilz auch von den Hirten verzehrt. Von dort aus hat er seinen Weg in die gesundheitsbewusste Ernährung gefunden.

Unser Produkt **Vitalpilze**\* enthält Vitamin D für die Funktion des Immunsystems¹ und die Erhaltung von Knochen und Zähnen². Vitamin D hat darüber hinaus eine Funktion bei der Zellteilung, welche die Grundlage menschlichen Wachstums und Erhaltung sämtlicher Körperfunktionen ist.

← 34 g = 60 Kapseln (Pullulan, Gr. 00) • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001011 • PZN 10343824 • PPN 11 10343824 37 2 × täglich 1 Kapsel mit etwa 200 ml stillem Wasser verzehren - günstig mind. 30 Min. vor einer Mahlzeit. Die enthaltenen Pilze dienen ausschließlich ernährungsphysiologischen Zwecken. Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen.

O



1. \*Vitamin D3 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Vitamin D3 trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

<sup>\*\*\*\*250%</sup> entspricht 500 I.E. (Internationale Einheiten)

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

<sup>\*\*\*\*</sup>Entspricht 1000 I.E. (Internationale Einheiten)

<sup>1. \*</sup>Kupfer, Selen, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, Vitamin D3 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. // 3. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.

# INHALT

# SÄURE-BASEN & MINERALSTOFFE



**88**Prinzip Causa Logica

90 91 Säure-Basen & Mineralstoffe

Premium Minerale Vitamin D Regulat

# **PH-Regulation**

Ein ausgewogener Säure-Basen-Haushalt in unserem Körper ist für geregelte Stoffwechselvorgänge notwendig. Im Falle eines Ungleichgewichts können zahlreiche Ursachen, wie Bewegungsmangel, Stress und Ernährung, der Auslöser dafür sein. Demzufolge aktiviert der Organismus körpereigene Regulationssysteme, die eine Neutralisation der überschüssigen Säuren oder Basen und eine Entsorgung über die Ausscheidungsorgane einleiten. Dafür verwendet der Mensch verschiedene Entsorgungswege, wie Lunge, Nieren, Haut und Schleimhäute, die vor allem durch Mineralstoffe unterstützt werden. Ziel ist es, diese Fähigkeit aufrechtzuerhalten, um akute und chronische Entzündungen sowie Folgeschäden zu verhindern.

# Spurenelemente

Spurenelemente gehören der Gruppe der Mineralstoffe an, von denen wir pro Tag kleinere Mengen aufnehmen müssen (unter 100 mg). Darunter fallen Chrom, Kupfer, Jod, Mangan, Molybdän, Selen, Fluorid, Eisen und Zink.

# Mineralstoffe

Ohne Mineralstoffe sind Vitamine funktionslos. Mineralstoffe bilden die Grundlage für das Bestehen der lebenden Zellen.



Mineralstoffe erfüllen eine Vielzahl von Funktionen. Mineralstoffe, vor allem Eisen, transportieren Sauerstoff durch unseren Körper. Eine bedeutende Rolle spielen sie auch beim Wachstum und bei der Erhaltung und Wiederherstellung von Geweben. Zudem sind Mineralstoffe an der Muskelkontraktion, der Nervenfunktion und am Energiehaushalt beteiligt. Die essenziellen Mineralstoffe lassen sich in zwei Gruppen aufteilen: die Makroelemente und die Mikrooder Spurenelemente. Von den Makroelementen benötigt der Körper täglich mehr als 100 mg. Zu ihnen zählen Calcium, Chlorid, Magnesium, Kalium, Phosphor, Natrium und Schwefel.

88

PREMIUM

MINERALE

# NEUE REZEPTUR AB JUNI 2024

Der Multi-Mineral-Komplex für höchste Ansprüche // Mit drei verschiedenen Magnesium-Verbindungen // Für Leistungsfähigkeit & Energie<sup>1,2,3</sup> // Für das Säure-Basen<sup>4</sup>- & Elektrolytgleichgewicht<sup>5</sup> // Zur Aufrechterhaltung eines gesunden Blutdrucks<sup>6</sup> // Für die Blutbildung & den Sauerstofftransport im Körper<sup>1</sup>

Premium Minerale bietet eine Quelle aller lebensnotwendigen Mineralstoffe in veganer & bioaktiver Form. Die Aufgaben der Mineralstoffe im Körper sind beachtlich und reichen von der Regulierung von Elektrolytgleichgewicht<sup>5</sup>, Säure-Basen-Stoffwechsel<sup>4</sup> und Blutdruck<sup>6</sup> über die Versorgung der Zellen mit lebensnotwendigem Sauerstoff¹ bis hin zur Unterstützung der Muskelfunktion³ und des Energiestoffwechsels<sup>2</sup>. Eisen ist ein Spurenelement, welches im Blut Sauerstoff an sich binden kann und somit essenziell für die Versorgung sämtlicher Zellen im Körper ist. Bioaktives Silicium aus Bambus sowie der bekannte Chaga-Pilz runden diese hochwertige und wahrscheinlich einzigartige Rezeptur

# ZUTATEN

Kaliumcitrat, Magnesiumglycerophosphat, Pullulan (Kapselhülle, Gr.00), Magnesiummalat, Magnesiumbisglycinat, siliciumreicher Bambus-Extrakt, Moringa-Blattpulver, Weizengras-Pulver, calciumreiches Lithothamnium-Calcareum-Algenpulver, Chaga-Pilz-Extrakt, Zinkgluconat, Eisenbisglycinat, jodreicher Kelp-Extrakt, Natriumselenat, Mangangluconat, Natriumborat, Kupferbisglycinat, Chrompicolinat, Natriummolybdat

ZUSAMMENSETZUNG 8	KPS / TAG	%NRV*
Selen (Natriumselenat)	200,00 μg	364
Kupfer (Kupferbisglycinat)	2,00 mg	200
Zink (Zinkgluconat)	15,00 mg	150
Chrom (Chrompicolinat)	58,00 μg	145
Eisen (Eisenbisglycinat)	14,00 mg	100
lod (Kelp)	150,00 μg	100
Mangan (Mangangluconat)	2,00 mg	100
Molybdän (Natriummolybdat)	50,00 μg	100
Magnesium	300,00 mg	80
- davon Magnesiumglycerophospha	t 133,00 mg	35
— davon Magnesiummalat	93,00 mg	25
— davon Magnesiumbisglycinat	74,00 mg	20
Phosphor	140,00 mg	20
(Magnesiumglycerophosphat)		
Kalium (Kaliumcitrat)	400,00 mg	20
Calcium	150,00 mg	19
(Lithothamnium calcareum)		**
Bor (Natriumborat)	1,00 mg	
Glycin	463,00 mg	**
Bambus-Extrakt	571,00 mg	**
— davon Silicium	200,00 mg	**
Weizengras-Pulver	550,00 mg	**
Moringa-Pulver	550,00 mg	**
Chaga-Pilz-Extrakt	200,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Das kompakte Vitamin-D-Team // Prominenter Anteil an Sango-Meereskoralle // Natürliches Silicium aus Bambus-Extrakt // Für das Elektrolytgleichgewicht<sup>1</sup> // Für Immunsystem<sup>2</sup>, Knochen & Zähne<sup>4,5</sup>

# ZUTATEN

Sangokorallenpulver (enthält Calcium), Magnesiumglycerophosphat, Gelatine (Kapselhülle), Bambus-Extrakt (enthält Silicium), Menachinon-7 (Vitamin K2 - MK7-all-trans), Cholecalciferol (Vitamin D3), Natriumborat (enthält Bor)

ZUSAMMENSETZUNG	6 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	25,00 μg	500***
Vitamin K2 (MK7-all-trans)	200,00 μg	266
Sangokorallenpulver	1840,00 mg	
— davon Calcium	681,00 mg	85
Magnesium	194,00 mg	51
(Magnesiumglycerophosphat)		
Bambus-Extrakt	100,00 mg	**
— davon Silicium	35,00 mg	**
Bor (Natriumborat)	0,50 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\* Entspricht 1000 I.E. (Internationale Einheiten)

Das Produkt Vitamin D Regulat vereint Vitamin D3 mit Faktoren wie natürlichem Vitamin K2 (MK7-all-trans), natürlichem Calcium aus der Sango-Meereskoralle, bioaktivem Magnesium als Glycerophosphat, natürlichem Silicium aus dem Bambus-Extrakt und Bor.

Durch Vitamin D3 trägt das Produkt zur Funktion des Immunsystems<sup>2</sup> und zur Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor<sup>3</sup> bei. Auch unterstützt Vitamin D3 mit dem enthaltenem Calcium und Magnesium die Erhaltung einer gesunden Knochen- und Zahnstruktur<sup>4,5</sup>.



91

Gr. 0) • für 1 Monat - Art.-Nr. 1001025 • PZN 14318272 • PPN 11 14318272 50 Flüssigkeit) • Achtung bei gleichzeitiger Einnahme von Blutverdünnern.



MITO

REGULAT

1. Eisen trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen, Hämoglobin und zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. // 2. Calcium, Magnesium, Mangan, Jod, Kupfer und Eisen tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 3. Calcium, Magnesium und Kalium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. // 4. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-, Kohlenhydrat- & Fettstoffwechsel bei. //

Prinzip Causa Logica

<sup>5.</sup> Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei. // 6. Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.

<sup>1.</sup> Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei. // 2. Vitamin D3 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 3. Vitamin D3 trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei. // 4. Vitamin D3 und Magnesium tragen zur

Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. // 5. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt.

# INHALT





92 Prinzip Causa Logica

> 94 95 96

Proteine & Aminosäuren

Aminosäuren Day & Focus Aminosäuren Night & Recovery Aminosäuren Sport Essentielle Aminos

# Proteine & Aminosäuren Zellmatrix

Aminosäuren sind essenzielle Bausteine und die Grundlage sämtlicher Körpersubstanzen. Es existieren essenzielle und nicht essenzielle Aminosäuren. Die nicht essenziellen Aminosäuren können vom Organismus selbst hergestellt werden, wohingegen die essenziellen Aminosäuren vom Körper nicht eigenständig synthetisiert werden können. Aus diesem Grund ist die Zufuhr dieser Aminosäuren notwendig. Aus ihnen werden Proteine synthetisiert. Nach dem Wasser sind Proteine, die in iedem Gewebe und ieder Zelle zu finden sind, für das Hauptgewicht unseres Körpers verantwortlich. Proteine sind für eine Vielzahl biologischer Funktionen zuständig. Unter anderem sind sie entscheidend an der Bildung von Haaren, Haut, Knochen und anderen Körpergeweben, Antikörpern, Hormonen, Enzymen und Blut beteiligt. Eine weitere wesentliche Funktion nehmen die Proteine in der Phospholipid-Doppelschicht der Zellmembran ein. Neben Lipiden, wie Phospholipiden, Cholesterin und Glykolipiden, sind Proteine am Aufbau der Membran beteiligt. Es sind periphere Proteine (Außenseite), integrale Proteine (Innenseite) und Transmembranproteine, die auf der Innen- und Außenseite der Membran sichtbar werden und als Ionenkanäle, Carrier oder Hormonrezeptoren fungieren. Die Zellmembran stellt ein »Flüssig-Mosaik-Modell« dar, bei dem alle Bestandteile der Zellmembran in Abhängigkeit von der Temperatur frei beweglich sind und sich gegeneinander verschieben können. Strukturproteine sorgen für mechanische Stabilität von Organen und Geweben. So besteht rund ein Drittel der gesamten Proteinmasse des Menschen aus Kollagen. Andere Proteine sind für den Substanztransport im Blut, in der Zelle und durch die Zellmembranen verantwortlich. Proteine vermitteln auch immunmodulatorische Schutzmechanismen des Körpers, katalysieren chemische Reaktionen in jeder Zelle und regulieren als Hormone den Stoffwechsel.

Die Zellmatrix, auch »Pischinger Raum« genannt, stellt das Bindegewebe in unserem Körper dar. Dieser Gewebebereich nimmt eine Schlüsselrolle als Mittler und Filter aller Austauschprozesse ein. Es ist somit ein ausschlaggebender Verknüpfungsbereich zwischen allen Ver- und Entsorgungssystemen. An dieser Stelle entspringen und enden alle Arteriolen, Venolen, Lymphbahnen und das vegetative Nervensystem. Außerdem werden von diesem Bereich aus alle einzelnen Körperzellen mit deren Mitochondrien versorgt. Schließlich nimmt das Zwischengewebe eine Transport- und Übermittlungsfunktion ein.

In heutiger Zeit führen zunehmend falsche Lebens- und Ernährungsgewohnheiten zur schleichenden Umfunktionierung der Struktur des Zwischengewebes. Hierzu zählen typischerweise alle modernen, zivilisatorischen, industriell angefertigten Nahrungsmittel sowie Umweltbelastungen, Toxine und unbekannte Stoffe in Medikamenten. Dies wirkt sich als eine Überforderung auf die natürlichen Verdauungsund Ausscheidungskräfte des Körpers aus, weshalb diese als »Schlacken« im Zwischengewebe abgelagert werden. Das angeschwollene Zwischengewebe führt zu einer Behinderung von Blut- und Lymphbahnen. Deponierung der »Schlacken« und eine fortschreitende Reduktion lebenserhaltender Grundfunktionen im Zellstoffwechsel sind die Folge.



# Foci O O :0 080

17979057 • PPN 11 17979057 71 genden Messlöffels) Galactosämie ⊖ 434 g als Pulver • für 1 Monat • Art.-Nr. 1 1 × täglich 14g (entspricht zwei Portionen

MITO

**AMINOSÄUREN** 

DAY & FOCUS

Der Aminosäuren-Komplex für mentale Aktivität<sup>1,2</sup> & den Energiestoffwechsel<sup>3</sup> // Für den Eiweißstoffwechsel<sup>4</sup> und die DNA-Synthese<sup>5</sup> // Unterstützt das Immunsystem<sup>6</sup> und den Zellschutz vor oxidativem Stress<sup>7</sup> // Mit den Zuckern Galactose und D-Tagatose, die auch in der Muttermilch vorkommen // In praktischer Pulverform zum Einrühren in Wasser

Aminosäuren werden häufig als «Bausteine des Lebens» bezeichnet, da sie Proteine bilden, welche unter anderem Bestandteile von Organen, Gewebe und Zellen im gesamten menschlichen Organismus sind. Nur Wasser ist in noch höheren Mengen im Körper vorhanden. Körpereigene Proteine sind dadurch ebenfalls am Aufbau und der Struktur von Knochen und Muskeln beteiligt.

Das Produkt Aminosäuren Day & Focus\* ist eine ausgewogene Mischung aus Aminosäuren, Vitaminen und Zink. Letzteres trägt zur kognitiven Funktion<sup>1</sup> bei. Vitamin B6 spielt eine Rolle beim Energie<sup>3</sup>- und Eiweißstoffwechsel<sup>4</sup> – auch beim Training. Zusätzlich leistet Zink seinen Beitrag bei der Gesundheit von Knochen, Haut, Haaren, Nägeln<sup>8</sup> und der Sehkraft<sup>9</sup>. Das enthaltene Vitamin C trägt zu einer verringerten Müdigkeit<sup>2</sup>, zu gesunden Nerven<sup>10</sup> und zu einem gesunden Immunsystem<sup>6</sup> bei.

Kreatinmonohydrat, L-Leucin, 10,8 % D-Tagatose\*\*\*\*, L-Valin,

ZUSAMMENSETZUNG	14 g / TAG	%NRV**
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	120,00 mg	150
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-phospha	t) 1,40 mg	100
Zink (Zinkgluconat)	5,00 mg	50
Kreatin	2.000,00 mg	***
Taurin	500,00 mg	***
L-Leucin	1.600,00 mg	***
L-Valin	1.050,00 mg	***
L-Isoleucin	950,00 mg	***
L-Phenylalanin	950,00 mg	***
L-Lysin	730,00 mg	***
L-Threonin	570,00 mg	***
L-Carnitin	500,00 mg	***
L-Citrullin	500,00 mg	***
L-Tyrosin	500,00 mg	***
L-Methionin	350,00 mg	***
L-Tryptophan	200,00 mg	***

- \*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr

7.1 % D-Galactose\*\*\*\*, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Lysinhydrochlorid, L-Carnitintartrat, L-Threonin, L-Citrullin, Taurin, L-Tyrosin, L-Methionin, L-Tryptophan, natürliche Aromen, L-Ascorbinsäure, Süßungsmittel: Steviolglycoside aus Stevia, Zinkaluconat, Rote-Beete-Saftpulver, Pyridoxal-5'-phosphat \*\*\*\* aus Lactose

ZUSAMMENSETZUNG	14 g / TAG	%NRV**
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	120,00 mg	150
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-phosphat	) 1,40 mg	100
Zink (Zinkgluconat)	5,00 mg	50
Kreatin	2.000,00 mg	***
Taurin	500,00 mg	***
L-Leucin	1.600,00 mg	***
L-Valin	1.050,00 mg	***
L-Isoleucin	950,00 mg	***
L-Phenylalanin	950,00 mg	***
L-Lysin	730,00 mg	***
L-Threonin	570,00 mg	***
L-Carnitin	500,00 mg	***
L-Citrullin	500,00 mg	***
L-Tyrosin	500,00 mg	***
L-Methionin	350,00 mg	***
L-Tryptophan	200,00 mg	***

(EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

\*\*\* Kein NRV festgelegt

Der Aminosäuren-Komplex mit Nährstoffen für ein frisches Erwachen // Unterstützt den Zellschutz vor oxidativem Stress<sup>1,2</sup> // Für eine gesunde Kollagenbildung<sup>3</sup> // Mit den Zuckern Galactose und D-Tagatose, die auch in der Muttermilch vorkommen // In praktischer Pulverform zum Einrühren in Wasser

Kreatinmonohydrat, L-Glutamin, 9.3 % D-Tagatose\*\*\*\*. L-Arginin, L-Glycin, 5.7 % **D-Galactose**\*\*\*\*, L-Leucin, Taurin, Säuerungsmittel: Citronensäure, L-Threonin, L-Ornithinhydrochlorid, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tryptophan, L-Ascorbinsäure, natürliche Aromen, Rote Beete-Saftpulver, Süßungsmittel: Steviolglycoside aus Stevia, Zinkgluconat, Mangangluconat, Pyridoxal-5'-phosphat

\*\*\*\* aus Lactose

ZUSAMMENSETZUNG	14 g / TAG	%NRV**
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	160,00 mg	200
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-phosphat	) 1,40 mg	100
Mangan (Mangangluconat)	2,00 mg	100
Zink (Zinkgluconat)	5,00 mg	50
Kreatin	3.000,00 mg	***
Taurin	500,00 mg	***
L-Glutamin	3.000,00 mg	***
Glycin	1.000,00 mg	***
L-Arginin	1.000,00 mg	***
L-Leucin	600,00 mg	***
L-Threonin	400,00 mg	***
L-Ornithin	300,00 mg	***
L-Valin	200,00 mg	***
L-Isoleucin	200,00 mg	***
L-Tryptophan	200,00 mg	***

\*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

\*\*\* Kein NRV festgelegt

Wasser ist die Hauptsubstanz des Körpers, gefolgt von den Proteinen. Diese wiederum bestehen aus Aminosäuren, welche auch häufig «Bausteine des Lebens» genannt werden. Körpereigene Proteine sind Bestandteile von Organen, Gewebe und Zellen, also auch von z.B. Muskeln und Knochen. Einige Proteine werden vom Körper nachts besser verwertet als tagsüber. So spielt der Schlaf eine große Rolle für verschiedene Stoffwechselprozesse im Körper.

Das Produkt Aminosäuren Night & Recovery\* ist eine ausgewogene Mischung aus Aminosäuren, Vitaminen, Mangan und Zink. Das enthaltene Vitamin C unterstützt den Zellschutz vor oxidativem Stress<sup>1,2</sup> sowie die gesunde Kollagenbildung<sup>3</sup> - auch im Schlaf. Vitamin B6 trägt zu einem intakten Eiweißstoffwechsel4 und zu einem ausgeglichenen Hormonhaushalt<sup>5</sup> bei. Zudem leistet Zink einen Beitrag zu einem gesunden Kohlenhydrat<sup>6</sup>-, Fettsäure<sup>7</sup>- und Säure-Basen-Stoffwechsel<sup>8</sup> sowie zur normalen DNA-Synthese<sup>9</sup>.

 $\Theta$  434 g als Pulver  $\cdot$  für 1 Monat  $\cdot$  Art.-Nr. 1001063  $\cdot$  PZN 17979063  $\cdot$  PPN 11 17979063 37  $1\times$  täglich 14g (entspricht einer Portion des beillegenden Messlöffels)

Recovery

95



Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica

<sup>1. \*</sup>Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei. // 2. Vitamin B6 und Vitamin C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 3. Vitamin B6 und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 4. Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei. // 5. Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei. // 6. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 7. Vitamin C und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 8. Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel, Haut bei. // 9. Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. // 10. Vitamin B6 und Vitamin C tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

<sup>1. \*</sup>Mangan, Vitamin C und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 2. \*Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. // 3. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen und Knorpel bei. // 4. Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei. // 5. Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. // 6. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei. // 7. Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. // 8. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. // 9. Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.

Der starke Aminosäuren-Komplex // Optimiert den Eiweiß¹- und Energiestoffwechsel² // Für Sport und Bewegung // Für Muskelstruktur und Muskelstabilität<sup>3</sup> // Enthält die MITOcare-BIC Komponenten (Biological Intelligent Compounds)

Aminosäuren werden zu Recht als »Bausteine des Lebens« bezeichnet, da sie Proteine für den Gewebeaufbau bilden, welche neben Wasser die Hauptsubstanz des menschlichen Organismus ausmachen. So tragen Proteine beispielsweise zur Zunahme von Knochen- und Muskelmasse bei. Das Produkt Aminosäuren Sport enthält alle essenziellen sowie notwendigen, nicht essenziellen Aminosäuren für sportliche Aktivität. Die enthaltenen Stoffe Folat und Zink kreieren Synergien und wirken jeweils als Cofaktoren in der Aminosäure- und Eiweißsynthese<sup>4,5</sup>. Folat sowie die bioaktiven Formen des Vitamin B6 und Vitamin B12 fördern eine gesunde Bildung roter Blutkörperchen<sup>6</sup>, die u.a. auch als Sauerstofftransporter unseres Körpers fungieren. Die MITOcare BIC-Komponenten (Biological Intelligent Compounds) – ein spezielles Joghurtpulver, welches durch Milchfermentation mit 11 verschiedenen Lacto- und Bifidobakterienstämmen gewonnen wird - komplettiert das Produkt zu einer einzigartigen Komplexmischung für sportliche Leistungsfähig-

L-Leucin, Pullulan, (Kapselhülle), Kreatin-Monohydrat, L-Arginin L-Isoleucin, L-Valin, L-Phenylalanin, L-Lysin-Hydrochlorid, L-Threonin, L-Carnitin-Tartrat, L-Methionin, L-Histidin, L-Tyrosin, Taurin, Glycin, L-Tryptophan, Joghurtpulver (enthält Milch), Zinkcitrat, Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Cholecalciferol (Vitamin D3), Pyridoxal-5'-phosphat (Vitamin B6), (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz, Methylcobalamin (Vitamin B12), Hydroxocobalamin (Vitamin B12)

ZUSAMMENSETZUNG 12 KPS / TAG %NRV\*

Thiamin (Thiaminhydrochlorid)	10,00 mg	909
Vitamin B12 (Methylcobalamin, Hydroxocobalamin)	20,00 μg	800
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	25,00 μg	500***
Folsäure	800,00 μg	400
((6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure)		
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-Phosphat)	2,80 mg	200
Zink (Zinkcitrat)	10,00 mg	100
Kreatin	879,00 mg	**
Taurin	100,00 mg	**
Glycin	70,00 mg	**
L-Leucin	1.600,00 mg	**
L-Arginin	1.000,00 mg	**
L-Isoleucin	850,00 mg	**
L-Valin	850,00 mg	**
L-Phenylalanin	690,00 mg	**
L-Threonin	550,00 mg	**
L-Lysin	448,00 mg	**
L-Carnitin	340,00 mg	**
L-Methionin	120,00 mg	**
L-Histidin	100,00 mg	**
L-Tyrosin	100,00 mg	**
L-Tryptophan	50,00 mg	**
Joghurtpulver	50,00 mg	**
	-	

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\* Entspricht 1.000 I.E. (Internationale Einheiten)



Die veganen Aminosäuren // Enthält alle acht essenziellen Aminosäuren // Für den Eiweiß¹- und Energiestoffwechsel² // Für die Bildung roter Blutkörperchen<sup>3</sup>

# ZUTATEN

L-Leucin, L-Lysinhydrochlorid, Pullulan (Kapselhülle), L-Valin, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Threonin, L-Methionin, L-Tryptophan, Pyridoxal-5'-Phosphat (Vitamin B6)

ZUSAMMENSETZUNG 6	KPS / TAG	%NRV
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat)	1,40 mg	100
L-Leucin	800,00 mg	**
L-Valin	678,00 mg	**
L-Isoleucin	605,00 mg	**
L-Lysin	584,00 mg	**
L-Phenylalanin	527,00 mg	**
L-Threonin	454,00 mg	**
L-Methionin	286,00 mg	**
L-Tryptophan	152,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Essentielle Aminos liefern essenzielle Aminosäuren, die der Körper selbst nicht herstellen kann und somit über die Nahrung zugeführt werden müssen. Aminosäuren werden generell auch als «Bausteine des Lebens» bezeichnet, da sie Proteine bilden. Proteine sind wiederum neben Wasser die Hauptsubstanz des menschlichen Organismus. Das Produkt unterstützt durch Zugabe von Vitamin B6 den Eiweiß¹- und Energiestoffwechsel<sup>2</sup>. Darüber hinaus wird zur Bildung roter Blutkörperchen im Körper beigetragen<sup>3</sup>. Die roten Blutkörperchen wiederum versorgen die Körperzellen mit lebenswichtigem Sauerstoff. Vitamin B6 trägt zusätzlich zur Funktion von Immun<sup>4</sup>- und Nervensystem<sup>5</sup> bei und wirkt mit bei der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung<sup>6</sup>.

48 g = 180 Kapseln (Pullulan, Gr. 00) • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001050 • PZN 15420156 • PPN 11 15420156 19 täglich 3 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit)

**(1)** 

d



Bildung von roten Blutkörperchen bei

97

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica

<sup>1.</sup> Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei. // 2. Thiamin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 3. Vitamin D3 trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei. // 4. Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei. // 5. Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei. // 6. Vitamin B6, Vitamin B12 und Folat tragen zur normalen

<sup>1.</sup> Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweißstoffwechsel bei. // 2. Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 3. Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. // 4. Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 5. Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 6. Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

INHALT LIPIDE & ÖLE



98 Prinzip Causa Logica

101

Lipide & Öle

Omega PL

# Membrane

Die Funktion einer Zellmembran besteht im Wesentlichen darin, drei lebensnotwendige Aufgaben zu erfüllen. Sie schützt die komplexen Strukturen und Vorgänge innerhalb der Zelle vor Störungen (Schutz-Funktion), sie bildet ein elektrisches Ladungsgefälle und ermöglicht somit die elektrochemische Kommunikation mit anderen Zellen (Kommunikations-Funktion). Außerdem reguliert die Zellmembran den Stoffwechsel des Organismus, indem sie mittels Rezeptoren zwischen nützlichen und schädlichen chemischen Verbindungen unterscheidet, die in das Innere der Zelle zu gelangen versuchen (Transport-Funktion). Die Zellmembran besteht aus einer Lipiddoppelschicht. Phospholipide, Cholesterin und Glykolipide sind die am meisten beteiligten Lipide an der Membran. Zusätzlich existieren periphere Proteine (Außenseite), integrale Proteine (Innenseite) und Transmembranproteine, die auf der Innen- und Außenseite der Membran sichtbar werden und als Ionenkanäle, Carrier oder Hormonrezeptoren fungieren. Die Zellmembran stellt ein »Flüssig-Mosaik-Modell« dar, bei dem alle Bestandteile der Zellmembran in Abhängigkeit von der Temperatur frei beweglich sind und sich gegeneinander verschieben können. Bei einer Verletzung der Zellmembran können diverse Stoffwechselvorgänge beeinträchtigt werden. Folglich können Stoffwechselstörungen, wie ein erhöhter Cholesterinspiegel, welcher als Risikofaktor für Arteriosklerose und Durchblutungsstörung gilt, aber auch Diabetes auftreten.

# Lipide und Öle

Lipide sind wasserunlösliche Naturstoffe, die sich sehr gut in lipophilen Stoffen lösen lassen. Fette bestehen aus Glycerin und dreifach veresterten Fettsäuren.

Man unterscheidet zwischen gesättigten und ungesättigten Fettsäuren. In tierischen Produkten sind überwiegend gesättigte Fettsäuren enthalten. Hingegen sind in Pflanzen vor allem ungesättigte Fettsäuren zu finden. Essenzielle Fettsäuren können von unserem Körper nicht eigenständig hergestellt werden und sollten deshalb dem Organismus zugeführt werden. Dazu zählen die zweifach ungesättigte Linolsäure (Omega-6-Fettsäure) und die dreifach ungesättigte alpha-Linolensäure (Omega-3-Fettsäure). Mit diesen Fettsäuren ist der Körper in der Lage, wichtige Fettsäuren wie die Arachidonsäure (AA), die Eicosapentaensäure (EPA) bzw. die Docosahexaensäure (DHA) eigenständig zu synthetisieren. Einige wertvolle Öle wie das Leinöl, das Walnussöl oder das Fischöl weisen einen hohen Anteil an gesunden Omega-3-Fettsäuren auf. Sie haben Einfluss auf die Herz-, Gedächtnis- und sogar auf die Sehfunktion. In der Natur und im menschlichen Organismus existieren verschiedene Formen der Lipide. Sie erfüllen zahlreiche Aufgaben und sind damit lebensnotwendig. Sie fungieren aufgrund ihres hohen Energiegehaltes als Energielieferant und -speicher. Zusätzlich bilden sie als Speichergewebe Schutzschichten unter der Haut und um die Organe. Einige signalgebende Moleküle bestehen aus Lipiden, welche der Reizweiterleitung dienen. In Zellmembranen haben sie, besonders in Form von Phospholipiden, die Funktion als Strukturkomponente und zur Aufrechterhaltung der Zellfunktionen. Bei der Aufnahme und Speicherung fettlöslicher Vitamine (A, D, E und K) in das Blut und in die Zellen sind Lipide notwendig. Auch fettlösliche Hormone gehören der Gruppe der Lipide an. Dabei handelt es sich um Botenstoffe, die wichtige Stoffwechselvorgänge im Körper regulieren.

Prinzip Causa Logica

101





1.000mg antarktisches Krillöl pro Tagesdosis // Hervorragendes Omega-3- zu Omega-6-Fettsäuren-Verhältnis von 7:1 // Zur Erhaltung von Sehkraft¹ und Gehirnfunktion² // Zur Unterstützung einer normalen Herzfunktion³

> Omega PL enthält 1.000 mg Krillöl pro Tagesdosis und liefert hiermit wertvolle Omega-Fettsäuren, Phospholipide

> und das lipophile Carotinoid Astaxanthin. Des Weiteren steht Omega PL für ein hervorragendes Verhältnis von Omega-3-Fettsäuren zu Omega-6-Fettsäuren von 7:1. Docosahexaensäure (DHA) und Eicosapentaensäure (EPA) unterstützen gemeinsam eine normale Herzfunktion<sup>3</sup>. Docosahexaensäure (DHA) unterstützt darüber hinaus Seh-

kraft¹ und Gehirnfunktion².

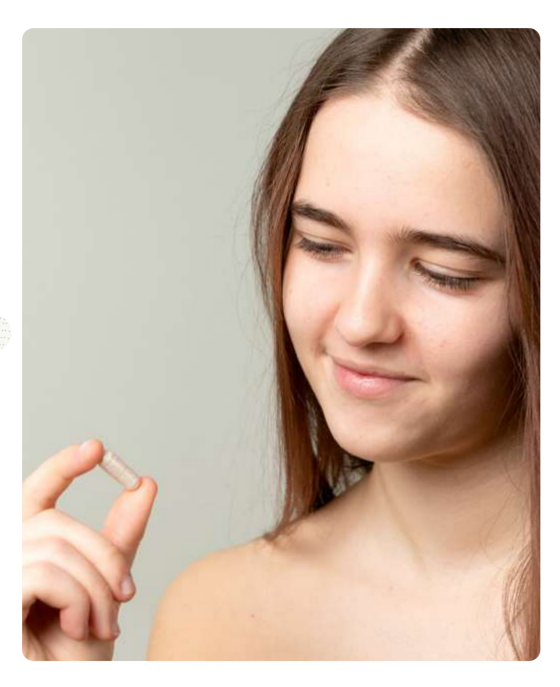
Krillöl aus Krebstieren, Fischgelatine (Kapselhülle)

ZUSAMMENSETZUNG	2 KPS / TAG	%NRV*
Krillöl	1.000,00 mg	**
– davon		
Gesamtphospholipide	400,00 mg	
– enthält Phosphatidylcholi	n 300,00 mg	
– davon Cholin	50,00 mg	
– davon		
Gesamt-Omega-3-Fettsäuren	282,00 mg	**
enthält Eicosapentaensäure (	EPA)122,00 mg	
enthält Docosahexaensäure (	DHA) 74,00 mg	
Astaxanthin	118,00 μg	**

- \* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt



1. Docosahexaensäure trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei, eine positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA und EPA ein. // 2. Docosahexaensäure trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei, eine positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA und EPA ein. // 3. Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure tragen zu einer normalen Herzfunktion bei, eine positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA und EPA ein.



100

Prinzip Causa Logica

# INHALT





102 Prinzip Causa Logica

Flora & Verdauung

Dysbiosan Flora Balance Flora Immun Flora Stabil Flora Total Gut Friend TaGa Mix

# Verdauungssystem

Der Darm galt schon vor tausenden von Jahren in allen Kulturen als das Zentrum des Lebens. Die heutige Wissenschaft kann diese traditionelle Ansicht bestätigen und genauer spezifizieren. Der Darm ist das Zentrum unseres Immunsystems. Er stellt den wichtigsten Teil unserer Immunabwehr dar, sodass sich etwa 80% unseres Abwehrsystems im Darm befinden. Der Gastrointestinaltrakt verfügt über ein eigenes intrinsisches Nervensystem (NS), das unabhängig vom extrinsischen, autonomen NS die sekretorischen und motorischen Aktivitäten der Verdauungsorgane steuert. Neben den mechanischen Prozessen – durchmischen, zerkleinern und transportieren – liegt die Hauptfunktion des Verdauungssystems auch darin, die komplexen Bestandteile der Nahrung in resorbierbare Einheiten zu spalten.

# Darmbarriere und Mikrobiom

Eine gesunde Darmbarriere ist wichtig für eine optimale Aufnahme der Nährstoffe und Flüssigkeit. Sie sorgt für eine Aufrechterhaltung der Immuntoleranz und dient zugleich der Infektionsabwehr. Für den Aufbau und Erhalt einer intakten Darmbarriere sind vier Faktoren unabdingbar: eine intakte Darmmikrobiota, eine ausreichende Mucinschicht, ein funktionierendes Darmepithel und ein aktives Immunsystem. Eine Schädigung der Darmbarriere kann durch Infektionen, verschiedene Erkrankungen, aber auch durch Medikamente (z.B. Antibiotika, ASS) und Genussmittel (z.B. Alkohol, Koffein) erfolgen, wobei ein Angriff auf eine oder mehrere der genannten vier Schutzfaktoren stattfindet. Bei dem Angriff auf eine gesunde Darmmikrobiota wird beispielsweise die Permeabilität der Darmwand erhöht. Bei einer zusätzlichen Schädigung der Mucinschicht wird sie undicht und kann nicht mehr als Schutz dienen. Folglich besteht die Gefahr, dass großmolekulare Antigene oder Mikroorganismen aus dem Gastrointestinaltrakt durch die Darmschleimhaut und damit in den Körper gelangen, was der Grund diverser Erkrankungen sein kann.

Bisher bilden circa 10<sup>14</sup> Bakterien die Darmmikrobiota, eine komplexe ökologische Einheit mit hoher metabolischer Aktivität. Zahlenmäßig übertrifft sie die körpereigenen Zellen von circa 10<sup>13</sup> um das Zehnfache. All diese Darmbakterien stehen in ständigem Austausch mit ihrem Wirt – dem Menschen. Der Zustand der Darmmikrobiota und der Darmbarriere hat eine Auswirkung auf alle Verdauungsfunktionen und die Immunabwehr. Grundsätzlich erfüllen die Bakterien im Darm viele nützliche Aufgaben: Sie unterstützen und schulen das Immunsystem, verhindern die Ansiedlung von Krankheitserregern, spalten Nährstoffe aus der Nahrung und stellen Vitamine her. Liegt eine Fehlbesiedelung der Darmflora vor, spricht man heutzutage von einer »Dysbiose«.

Heutzutage können 400 verschiedene Bakterienspezies in den Fäzes eines Menschen festgestellt werden. 2–3 kg beträgt das Gesamtgewicht der Mikroflora im Darm. Die Anzahl der Anaerobier übertrifft dabei die der Aerobier etwa um den Faktor 10²–10⁴. Zu den häufigsten Anaerobiern zählen Bacteroides, Bifidobakterien, Eubakterien, Clostridien, Peptokokken und Peptostreptokokken. Physiologische Coli-Bakterien siedeln sich bevorzugt in dem der Dickdarmschleimhaut aufliegenden Darmschleim (Mucinschicht) an. Dort bilden sie eine mikrobielle Barriere gegen Fremdkeime und »trainieren« durch ihre ausgeprägte immunogene Potenz das darmassoziierte Immunsystem.





Wasser, Zuckerrohrmelasse und Zuckerarten aus Zuckerrohr, Granatapfel-Extrakt, Ling Zhi-Pulver, Grapefruitkern-Extrakt, Shiitake-Pulver, Agaricus-Blazei-Murrill-Extrakt, Kräuter- und Pflanzenmischung (s.u. Auszug Kräutermischung), effektive Mikroorganismen

ZUSAMMENSETZUNG	30 ml / TAG	%NRV*
Bakterienkulturen *	** ca. $3 \times 10^{10}$ KBE	**
Kräutermischung	250,80 mg	**
Agaricus blazei murrill	22,00 mg	**
Granatapfel-Extrakt	250,00 mg	**
Grapefruitkern-Extrakt	5,40 μg	**
Ling Zhi (Glänzender Lackporl	ing) 22,00 mg	**
Shiitake (Pasaniapilz)	22,00 mg	**
Zuckerrohr	300,00 mg	**
Zuckerrohrmelasse	0,40 ml	**

- \* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

  \*\* Kein NRV festgelegt

  \*\*\* Koloniebildende Einheit in der Mikrobiologie

# ENTHALTENE BAKTERIENKULTUREN (CA. 1 × 10" KEIME PRO 100 ml)

Bacillus subtilis	Lactobacillus farraginis
Bifidobacterium animalis	Lactobacillus helveticus
Bifidobacterium bifido	Lactobacillus paracasei
Bifidobacterium breve	Lactobacillus plantarum
Bifidobacterium longum	Lactobacillus rhamnosus
Bifidobacterium infantis	Lactobacillus salivarius
Bifidobacterium lactis	Lactobacillus lactis
Enterococcus faecium	Streptococcus thermophilus
Lactobacillus acidophilus	Lactobacillus zeae
Lactobacillus bulgaricus	Lactobacillus diacetylactis
Lactobacillus casei	Lactobacillus johnsonii
Lactobacillus delbrückii	Lactobacillus amylovorus



Das Naturstoffprodukt **Dysbiosan** enthält über 24 Stämme

von effektiven Mikroorganismen in hoher Dosierung, sowie

Bitterstoffe, Kräuter und Pflanzenextrakte.

Lactobacillus johnsonii
Lactobacillus amylovorus
MISCHUNG
Grüner Tee
Oregano
Pfefferminz
Angelika
Curcuma
Wermut

104

Prinzip Causa Logica

27 hochdosierte effektive Mikroorganismen-Stämme // Spezielle Kräuter- und Pflanzenextrakte // Verträgliche Zusammensetzung

 - für 1 Monat - Art.-Nr. 1001001 - PZN 10045771 - PPN 11 10045771 43 ht für Schwangere und Stillende geeignet. O nl • Nicht für Schwangere O m l als Liquid 30 ml • Nicl D Flo → 1.000 ml × täglich 3 Flora Balance enthält über 27 Stämme von effektiven Mikroorganismen in hoher Dosierung sowie Bitterstoffe, Kräuter und Pflanzenextrakte. Im Vergleich zu Dysbiosan wurde die Menge an Bitterstoffen, Kräutern und Pflanzenextrakten reduziert, was eine bessere Verträglichkeit gewährleistet.

# ZUTATEN

Wasser, Zuckerrohrmelasse und Zuckerarten, Kräuter- und Pflanzenmischung (s.u. «Weitere Zutaten»), natürliches Mango-Aroma, Mikroorganismen, Süßstoff: Steviolglycoside aus Stevia, Ling Zhi (Glänzender Lackporling), Grapefruitkern-Extrakt, Traubenkern-Extrakt (OPC)

### Ananas Olivenblätter Angelikawurzel Oreganum Anis Pfefferminze Basilikumkraut Rosmarinblätter Dillfrüchte Rotbusch Fenchel Rotkleeblätter Salbeiblätter Hagebuttenfrüchte Heidelbeerblätter Schwarzkümmelsamen

Süßholz

Thymian

# WEITERE ZUTATEN

In der Kräuter- und Pflanzenmischung enthalten: Ananas, Angelikawurzel, Anis, Basilikumkraut, Dillfrüchte, Fenchel, Hagebuttenfrüchte, Heidelbeerblätter, Himbeerblätter, Holunderblüten, Ingwer, Olivenblätter, Oregano, Pfefferminze, Rosmarinblätter, Rotbusch, Rotkleeblätter, Salbeiblätter, Schwarzkümmelsamen, Süßholz, Thymian. Da es sich um ein natürlich fermentiertes Produkt handelt, können die Zellzahlen schwanken.

ZUSAMMENSETZUN	IG 30 ml / TAG	%NRV*
Bakterienkulturen	*** ca. $3 \times 10^{10}$ KBE	**
Kräutermischung	315,00 mg	**
Grapefruitkern-Extrakt	4,90 μg	**
Ling Zhi (Glänzender Lackp	orling) 20,00 mg	**
Traubenkern-Extrakt	20,00 mg	**
Zuckerrohr	0,30 g	**
Zuckerrohrmelasse	0,40 ml	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\* Koloniebildende Einheit in der Mikrobiologie

# ENTHALTENE BAKTERIENKULTUREN (CA. 1 × 10" KEIME PRO 100 ml)

Bacillus subtilis	Lactobacillus paracasei
Bifidobacterium animalis	Lactobacillus plantarum
Bifidobacterium bifido	Lactobacillus rhamnosus
Bifidobacterium breve	Lactobacillus salivarius
Bifidobacterium longum	Lactobacillus lactis
Bifidobacterium infantis	Streptococcus thermophilus
Bifidobacterium lactis	Lactobacillus zeae
Enterococcus faecium	Lactobacillus diacetylactis
Lactobacillus acidophilus	Lactobacillus johnsonii
Lactobacillus bulgaricus	Lactobacillus amylovorus
Lactobacillus casei	Lactobacillus crispatus
Lactobacillus delbrückii	Lactobacillus gasserii
Lactobacillus farraginis	Lactobacillus reuteri
Lactobacillus helveticus	



Himbeerblätter

Holunderblüten

Ingwer

\*+ NEUE REZEPTUR AB JUNI 2024

Für das Immunsystem¹ und die Schleimhäute² wie z.B. die Darmschleimhaut // Enthält 8 Stämme von Bifido- und Lactobakterien // Mit Glutamin, Colostrum und 100mg Immunglobulinen pro Tag // Mit Phosphatidylserin und Fructooligosacchariden

# ZUTATEN

Hericium-Pulver, L-Glutamin, Colostrum (aus Milch), Reiskleie-Pulver, Flohsamenschalen-Pulver, Maltodextrin, Lacto-/ Bifidobakterien, Phosphatidylserin (aus Soja), Fructo-Oligosaccharide, D-Biotin, Methylcobalamin (Vitamin B12)

Mit acht Bakterienstämmen  $(2.5 \times 10^9 \text{ koloniebildenden})$ Einheiten pro Gramm): Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium breve, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus casei, Streptococcus thermophilus, Bifidobakterium longum, Lactococcus lactis

ZUSAMMENSETZUNG	3g/TAG	%NRV**
Biotin (D-Biotin)	75,00 mg	150
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	2,60 μg	104
L-Glutamin	558,00 mg	***
Colostrum	558,00 mg	***
– davon IgG****	100,44 mg	***
Hericium-Pulver	1230,00 mg	***
Reiskleie-Pulver	188,00 mg	***
Flohsamenschalen	175,00 mg	***
Maltodextrin	100,00 mg	***
Lacto-/Bifidobakterien	180 Mio. CFU	***
Phosphatidylserin	28,00 mg	***
Fructo-Oligosaccharide Pulver	29,00 mg	***

- \*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\* Kein NRV festaeleat

Die Darmschleimhaut erstreckt sich über eine Gesamtoberfläche von ca. 180m², womit sie eines der größten Gewebe in unserem Körper ist. Eine intakte Darmschleimhaut übernimmt breitgefächerte Aufgaben im Körper. Hierzu zählen der Schutz vor Schadstoffen, sowie die Aufspaltung (Digestion) und Aufnahme (Resorption) von Nährstoffen für unseren Organismus, wofür sie in großem Umfang Enzyme produziert. Eingelagert in die Schleimhaut finden sich zahlreiche Immunzellen, deren Aufgaben neben der Abwehr von gefährlichen Keimen auch die Kontrolle und Pflege des Darm-Mikrobioms sind. Die Erhaltung gesunder und funktionierender Schleimhäute ist entsprechend von großer Bedeutung.

Während das im Produkt Flora Immun\* enthaltene Biotin zur Erhaltung gesunder Schleimhäute<sup>2</sup> beiträgt, unterstützt Vitamin B12, welches hier in bioaktiver Form vorliegt, eine gesunde Funktion des Immunsystems.1 Ergänzt wird das Produkt mit zu 100% aus natürlichen Rohstoffguellen gewonnenen Stoffen wie z.B. Phosphatidylserin aus Sojalecithin, Glutamin aus Mais, Flohsamenschalen und Fructo-Oligosaccharide aus der Zichorienwurzel.

86 g als Pulver • für ca. 1 Monat • Art.-Nr. 1001002 • PZN 15231863 • PPN 11 15231863 62 1 × täglich 3g (entspricht 3 Messlöffeln) in stillem Wasser 10 Minuten quellen lassen täglich 3g (entspricht 3 Messlöffeln)

O

L

0



107

1.\* Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Nur für Fachkreise Prinzip Causa Logica Ballaststoffguelle mit hohem Ballaststoffgehalt // Mit 15 Nähr- und Pflanzenstoffen // Für das Immunsystem<sup>2</sup> und den Energiestoffwechsel<sup>3</sup> // Zu 100% aus natürlichen Rohstoffquellen gewonnen // Fettarm, kochsalzarm, zuckerarm und ohne Zuckerzusatz

. Pulver • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001024 • PZN 11692739 • PPN 11 11692739 46 je 7,5 g (entspricht einer leicht gehäuften Portion des beigefügten Messlöffels) in reichlich Saft, Floi ⊖ 450 g als F 2×täglich je

O

D

wird die Darmtätigkeit angeregt. stoffwechsel2 bei.

Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE) empfiehlt Erwachsenen eine Zufuhr von mindestens 30g Ballaststoffen pro Tag. Ballaststoffe sind faserige Bestandteile pflanzlicher Lebensmittel und dienen der Pflanze überwiegend als Stützelemente. Die komplex verzweigten Zuckermoleküle können vom menschlichen Darm nicht gespalten werden, weshalb sie zum Großteil unverändert durch den Magen-Darm-Trakt wandern und wieder ausgeschieden werden. Zu den positiven Eigenschaften von Ballaststoffen gehören ihr hohes Quellvermögen, welches durch die Wasserbindung die Viskosität des Speisebreis erhöht. Durch die Erhöhung des Stuhlvolumens

Unser Produkt Flora Stabil ist ein sorgfältig zusammengestellter veganer Ballaststoff-Komplex mit 15 Nähr- und Pflanzenstoffen. Das enthaltene Vitamin C trägt zu einem intakten Immunsystem<sup>1</sup> sowie zu einem gesunden Energie-

Ballaststoffreiche Akazienfaser, Haferkleie, Hanfmehl Brokkolipulver, Flohsamen ganz, Leinsamen, Flohsamenschalenpulver, Aroniapulver, Acerola-Extrakt, Artischockenpulver, Bockshornkleesamen gemahlen, Löwenzahnwurzel gemahlen, Enzianwurzel gemahlen, Mariendistelsamen gemahlen, Kümmel gemahlen

ZUSAMMENSETZUNG	15 g / TAG	%NRV*
Vitamin C (Acerola-Extrakt)	20,00 mg	25
Akazienfaser	5.420,00 mg	**
Haferkleie	3.750,00 mg	**
Hanfmehl	1.500,00 mg	**
Brokkoli-Pulver	1.000,00 mg	**
Flohsamen	1.000,00 mg	**
Leinsamen	1.000,00 mg	**
Flohsamenschalen-Pulver	842,35 mg	**
Aronia-Pulver	120,00 mg	**
Artischocken-Pulver	50,00 mg	**
Bockshornkleesamen	50,00 mg	**
Löwenzahnwurzel	50,00 mg	**
Enzianwurzel	40,00 mg	**
Mariendistelsamen	40,00 mg	**
Kümmel	20,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

1. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Der hochwertige Ballaststoff-Komplex für eine gesunde DNA-Synthese<sup>1</sup> // Für eine gesunde Darmschleimhaut<sup>2</sup> und Leberfunktion3 // Für einen gesunden Homocystein4- & Fettstoffwechsel5 // Mit dem Nukleotid-Komplex – reich an Ribonukleinsäure (RNA) // Mit den Kräften der Natur – über 30 Kräuter & Pflanzenstoffe

## ZUTATEN

Hanfmehl (Bioqualität), Flohsamen-Pulver, Kakao-Pulver, Flohsamenschalen-Pulver, Hanfsamenschalen-Pulver, Gerstengras-Pulver, Brokkoli-Pulver, Hanfprotein (Biogualität), Koniakwurzel-Pulver, Inulin, Aroniabeeren-Pulver, Erythrit, Macawurzel-Pulver, Acerolakirsche-Pulver (Vitamin C), D-Tagatose, Beta-Glucan, Cholinbitartrat, Süßholzwurzelsaft-Pulver, Fenchel-Pulver, Mariendistelsamen-Pulver, Xvlit, Anissamen-Pulver, Curcuma-Pulver, Galgantwurzel-Pulver, Akazienfasern, Bockshornkleesamen-Pulver, Isomalt, Uridin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Ginseng-Pulver, ribonukleinsäurereicher Hefeextrakt, 2'-Fucosyllactose / Difucosyllactose-Gemisch (Humane Oligosaccharide), Kümmel- Pulver, Cytidin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Artischocken-Pulver, Maltodextrin, Löwenzahnwurzel-Pulver, Spitzwegerichkraut-Pulver, Gewürznelken-Pulver, Pommeranzenschalen-Pulver, Inosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Guanosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Adenosin-5'-Monophosphat di-Na Salz, Thymiankraut-Pulver, Gelber Enzianwurzel Pulver, Zinkbisglycinat, D-Biotin

ZUSAMMENSETZUNG	15 g / TAG	%NRV*
Biotin (D-Biotin)	100,00 µg	200
Vitamin C (Acerolakirschen-Extrakt)	60,00 mg	75
Zink (Zinkbisglycinat)	2,00 mg	20
Inulin	665,00 mg	**
Beta-Glucan	225,00 mg	**
Cholin	90,00 mg	**
Humane Oligosaccharide	60,00 mg	**
Hefe-Extrakt - reich an RNA	72,16 mg	**
Uridin-5'-Monophosphat	71,22 mg	**
Cytidin-5'-Monophosphat	50,24 mg	**
Inosin-5'-Monophosphat	10,57 mg	**
Guanosin-5'-Monophosphat	8,61 mg	**
Adenosin-5'-Monophosphat	8,45 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Dieser vielseitige und hochwertige Nährstoff-Komplex kombiniert eine Auslese bitterer Kräuter mit einem reichhaltigen Angebot an wertvollen kurz-, mittel- und langkettigen Ballaststoffen, u.a. Inulin, Beta-Glucan, Konjak- und Macawurzel, Hanf, Artischocken und Akazienfaser, Hervorzuheben ist der zusätzliche Einsatz von Nukleotiden, einem ribonukleinsäurereichen Hefe-Extrakt, sowie den humanen Oligosacchariden, welche sich alle auch prominent in der Muttermilch wiederfinden. Der Einsatz einer speziellen Zuckermischung bestehend aus D-Tagatose, Isomalt, Xylit und Erythrit, anstelle von gewöhnlichem Zucker, trägt zur Erhaltung der Zahnmineralisierung bei<sup>6</sup> und erhöht gleichzeitig die geschmackliche Akzeptanz der diversen Bitterstoffe. Des Weiteren kommt natürliches Vitamin C aus der Acerolakirsche zum Zug und wirkt zusammen mit Zink auf die Funktion des Immunsystems<sup>7</sup> und schützt die Körperzellen vor oxidativem Stress<sup>8</sup>. Flora Total weist - trotz des Verzichts von chemischen Zusätzen - eine sehr gute Wasserlöslichkeit auf und ist auch für eine vegane Ernährungsweise geeignet.

O 450 g als Pulver • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001057 • PZN 16663116 • PPN 11 16663116 48 2 x täglich je 7,5 g (entspricht einer leicht gehäuften Portion des beigefügten Messlöffels) in reichlich Saft, Wasser, Milch, Joghurt, Müsli oder Obst geben • Enthält Süßholz — bei hohem Blutdruck sollte ein übermäßiger



 $1. Zink tr\"{a}gt zu einer normalen DNA-Synthese bei. // 2. Biotin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\"aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Schleimh\'aute bei. // 3. Cholin tr\"{a}gt zur Erhaltung normaler Bei.$ einer normalen Leberfunktion bei. // 4. Cholin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. // 5. Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei. // 6. Der Verzehr von Lebensmitteln, die anstelle von Zucker - Xylit, Isomalt, Erythrit oder D-Tagatose enthalten, trägt zur Erhaltung der Zahnmineralisierung bei. // 7. Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 8. Vitamin C und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



109

Für die Schleimhäute, u.a. auch für die Darmschleimhaut<sup>1</sup> // Ballaststoffguelle mit hohem Ballaststoffgehalt // Mit über 10 Pflanzenstoffen und Enzymen // Zu 100 % aus natürlichen Rohstoffguellen gewonnen // Empfohlen als 4-Tagespackung

# 19095322 48 nitocare.de) 19095322 • PPN 11 Verzehrempfehlung unter 1001068 • PZN ← 105 g als Pulver• für 1 Tag • Art.-Nr. 7 Beutel für 1 Tagesbedarf (detailierte N e

Die Darmschleimhaut, auch als Darmmukosa bekannt, bildet die innerste Schicht der Darmwand. Sie dient durch ihre Schleimschicht als Schutzbarriere gegenüber Bakterien und Parasiten, ist aber primär für die Aufnahme von Nahrungsbestandteilen und Wasser zuständig. Einige Stoffe können aufgrund Ihrer Komplexität jedoch nicht oder kaum von der Darmschleimhaut des Dünndarms resorbiert werden, sondern werden direkt zum Dickdarm transportiert. Hierzu zählen die Nahrungsfasern bzw. Ballaststoffe. Im Dickdarm binden diese dann Wasser und guellen auf, bevor sie dann fast gänzlich unverarbeitet ausgeschieden werden. Durch die Quellung und die längere Verweildauer im Magen-Darm-Trakt wird das Stuhlvolumen erhöht, wodurch Reize an die Darmwand gesendet und so die Darmperistaltik angeregt wird. Laut der Deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE) ist eine tägliche Zufuhr von mindestens 30 g Ballaststoffen

Unser Produkt **Gut Friend** ist eine Getränkepulvermischung für einen Tag, bestehend aus drei verschiedenen Kompositionen für sieben Shakes. Es weist einen hohen Ballaststoffgehalt auf und enthält neben 12 Pflanzenstoffen zusätzlich noch Vitamin A. Letzteres unterstützt das Immunsystem<sup>2</sup> sowie gesunde Schleimhäute, unter anderem auch die des Darms<sup>1</sup>. Es empfiehlt sich ein Verzehr über vier Tage.

Mahlzeit-Shake: Ölpalmfaserpulver, Erbsenprotein-Pulver. FOS Inulin, Okrapulver, Rotes Reismehl, Guaran, Mango-Fruchtpulver, Vanillepulver.

Snack: Möhrenpulver, Passionsfruchtpulver, Erbsenprotein-Pulver, Chlorella Pyrenoidosa, Okrapulver, Omega-3-Pulver. Aufwach- und Nacht-Shake: Weizengraspulver \*\*, Enzyme

\*\* biologischen Ursprungs

Mahlzeit-Shake	pro 100 g	pro 25 g
Energie	386 kcal	97 kcal
Kohlenhydrate	75,4 g	18,8 g
— davon Zucker	7,0 g	1,8 g
Proteine	13,6 g	3,4 g
Fett	3,3 g	0,8 g
— davon gesättigte Fettsäuren	1,5 g	0,4 g
Ballaststoffe	40,0 g	10,0 g
Salz	205,5 mg	51,4 mg

Aufwach- & Nacht-Shake	pro 100 g	pro 7 g
Energie	313 kcal	22 kcal
Kohlenhydrate	40,0 g	2,8 g
— davon Zucker	10,9 g	0,8 g
Proteine	22,5 g	1,6 g
Fett	1,6 g	0,1 g
– davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Ballaststoffe	25,0 g	1,8 g
Salz	78,0 mg	5,0 mg

Snack	pro 100 g	0
Snuck	pro roo g	pro 8 g
Energie	381 kcal	30 kcal
Kohlenhydrate	81,8 g	6,5 g
— davon Zucker	30,7 g	2,5 g
Proteine	10,2 g	0,8 g
Fett	1,4 g	0,1 g
– davon gesättigte Fettsäuren	1,2 g	0,1 g
Ballaststoffe	10,8 g	0,8 g
Salz	319,0 mg	25,0 mg
Vitamin A	1750,0 μg (219 %*)	140,0 μg (18 %*)

Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Für die Schleimhäute u.a. auch für die Darmschleimhaut<sup>1</sup> // Für den den Fett<sup>2</sup>- und Energiestoffwechsel<sup>3</sup> // Gegen Müdigkeit und Ermüdung<sup>4</sup> // Für die Aufrechterhaltung eines intakten Blutzuckerspiegels<sup>5</sup> // Mit den Zuckern Galactose und Tagatose, die von Natur aus auch in der Muttermilch vorkommen

Der Pulverkomplex TaGa Mix vereint Inhaltsstoffe, die ausgewählte Stoffwechselvorgänge und Funktionen im Körper unterstützen. 1,2,3,5,6,7,8 Hierzu zählen konkret Biotin und Magnesium für den Energiestoffwechsel<sup>3</sup>, der in den Mitochondrien der Zellen abläuft, sowie Cholin für den Fettstoffwechsel<sup>2</sup>, der u.a. in der Leber stattfindet. Das enthaltene Biotin unterstützt die Erhaltung gesunder Schleimhäute<sup>1</sup>. die v.a. Hohlorgane als Schutzschicht von innen auskleiden. Hierzu zählen beispielsweise die Schleimhäute der Atemwege (Nase, Luftröhre, Bronchien), sowie die der Geschlechtsorgane und des Verdauungstrakts wie Magen und Darm. Die Darmschleimhaut hat eine Größe von ca. 180m² und ist damit eines der größten Gewebe im Körper. Eine intakte Darmschleimhaut übernimmt viele Aufgaben im Körper. Hierzu zählen der Schutz vor Schadstoffen, sowie die Aufspaltung (Digestion)

und Aufnahme (Resorption) von Nährstoffen für unseren Organismus, wofür sie in großem Umfang Enzyme produziert. Eingelagert in die Schleimhaut finden sich zahlreiche Immunzellen, deren Aufgaben neben der Abwehr von gefährlichen Keimen auch die Kontrolle und Pflege des Darm-Mikrobioms sind. Daher ist die Erhaltung gesunder, funktionierender Schleimhäute von großer Bedeutung, Nachdem das Blut durch die Nährstoffaufnahme im Darm angereichert wurde, fließt es zur Leber, wo weiter verstoffwechselt wird. Neben vielen Stoffwechselvorgängen zählt auch der Umund Abbau von Fetten zur Aufgabe der Leber. Cholin ist einer der Nährstoffe, der speziell die Leber in ihrer Funktion unter-

# ZUTATEN

49,8 % D-Tagatose\*\*\*, 33,2 % D-Galactose\*\*\* (\*\*\*aus Lactose), Magnesiumsalze der Zitronensäure, Cholinbitartrat, D-Biotin, Chrompicolinat

ZUSAMMENSETZUNG	17,8g / TAG	%NRV*
Biotin (D-Biotin)	45,00 μg	90
Magnesium (Magnesiumcitrat)	310,00 mg	83
Chrom (Chrompicolinat)	8,00 μg	20
Cholin (Cholin-L-Bitartrat)	413,00 mg	**

- \* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Nur für Fachkreise

⊖ 535 g als Pulver• für 1 Monat • Art.-Nr. 1001065 • PZN 17979086 • PPN 1117979086 90 1×täglich 1 Messlöffel • Nicht für Schwangere, Stillende sowie Personen mit einer Galactosämie empfohlen. Kann bei empfindlichen Personen sowie bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.



O

111

1. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. // 2. Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei. // 3. Biotin und Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 4. Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. // 5. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. // 6. Biotin und Chrom tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. // 7. Cholin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. // 8. Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei.



105 a

**GUT FRIEND** Ballastoffreiche Getränkepulvermischung mit 12 Pflanzenstoffen

Nicht währ

1. Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. // 2. Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

7.9 States

Prinzip Causa Logica

# INHALT LEBER & SCHWEFEL



112 Prinzip Causa Logica

> 115 116

117

Leber & Schwefel

Hepar LIPO Glutathion Booster Pure

Körper auf vielfältige Weise, weshalb das Entgiftungssystem unseres Organismus eine immer wichtigere Funktion einnimmt. Auslöser erheblicher Schäden können Konservierungsstoffe, Pestizide, Fungizide, Medikamente, Schwermetalle und Weichmacher aus unserer Umwelt und unserer Nahrung sein. Eine Entschlackung und Entgiftung bedeutet, den Körper zu »reinigen«, Ballast und Stress loszuwerden, Kuren zur Ausscheidung von Schadstoffen wurden von vielen

alten Kulturen der Menschheitsgeschichte entwickelt. Durch die gezielte Entgiftung des Körpers können eingelagerte Schadstoffe gebunden und insbesondere über die Leber ausgeschieden werden. Die Bedeutung der Leber erschließt sich aus ihrer Position zwischen den Verdauungsorganen und den peripheren Organen. Neben der Verstoffwechs-

elung der Nahrungsbestandteile und der Versorgung der übrigen Organe des Körpers mit Nährstoffen gehört die Reinigung des Blutes von giftigen körpereigenen sowie körperfremden Substanzen zu den Hauptaufgaben der Leber. Für einen erfolgreichen Abbau und die Ausscheidung der Stoffe werden die Substanzen aus dem Blutplasma in die Leberzelle aufgenommen und im Anschluss chemisch umgewandelt. Anschließend findet eine direkte Abgabe der Endprodukte

Die zunehmenden Umweltgifte belasten den menschlichen in die Galle statt oder eine Freisetzung aus der Leber mit darauffolgender Elimination über die Niere.

Zudem erfolgt in der Leber die Produktion und Sekretion der Galle. Die in der Leber synthetisierten Gallensäuren dienen nicht nur der Aufnahme von Nahrungsfetten, fettlöslichen Vitaminen und Cholesterin im Darm, sondern haben auch eine besondere Funktion bei der Entgiftung. Hierbei werden den Stoffwechsel anzukurbeln und neue Energie zu tanken. Substanzen und Endprodukte des Stoffwechsels über die Galle in den Darm abgegeben und aus dem Körper eliminiert. An

der Oberfläche der Leberzellen sind Transportsysteme lokalisiert, die die umgebauten Substanzen in die Gallenkanälchen abgeben. Über den Hauptgallengang gelangt die Gallenflüssigkeit in den Darm oder wird in der Gallenblase zwischengespeichert. Normalerweise schafft es der Körper, die Giftstoffe über Lunge, Leber und Nieren auszu-

astungen kann der Körper nicht immer die Vielzahl der Toxine abbauen und ausleiten. Letztendlich sollte der Körper durch eine Befreiung von eingelagerten Schadstoffen entlastet werden. Aufgrund der zentralen Funktion der Entgiftungsorgane ist ein funktionsfähiger Entgiftungsmechanismus und die Unterstützung des Körpers ausschlaggebend für die Gesundheit und das Wohlbefinden.

scheiden. Doch aufgrund der ansteigenden Schadstoffbel-

112

115

# NEUE REZEPTUR SEIT OKTOBER 2023

Komposition aus bitteren Pflanzenstoffen // Mit Cholin für den Leber¹- und Fettstoffwechsel² // Schützt die Zellen vor oxidativen Stress<sup>3</sup> // Für die Schilddrüsenfunktion<sup>4</sup> // Für einen normalen Homocysteinspiegel<sup>5</sup>

> Der Name «Hepar\*» steht für «Leber». Die Leber hat als größte Drüse des Körpers neben vielen Stoffwechselfunktionen auch

> Das Produkt **Hepar**\* wurde zur Unterstützung eines gesunden

Leber- und Fettstoffwechsels¹ entwickelt. Das enthaltene Selen

und Riboflavin schützen die Zellen vor oxidativem Stress<sup>3</sup>

während Cholin zu einem gesunden Homocysteinstoffwechsel

beiträgt<sup>5</sup>. Auch die Schilddrüse profitiert durch das im Produkt

die essenzielle Aufgabe der Körperentgiftung.

enthaltene Selen⁴.

# ZUTATEN

Pullulan (Kapselhülle, Gr.O), Cholin-L-Bitartrat, Taurin, Alpha-Liponsäure, Chlorella-Pulver, L-Glutamin, Löwenzahnwurzel-Extrakt, Bärlauch-Extrakt, Artischocken-Pulver, Fenchelsamen-Extrakt, Mariendistel-Extrakt, Bambus-Extrakt, Brokkoli-Extrakt, L-Glutathion, Magnesiumbisglycinat, Methylsulfonylmethan (MSM), Koriander-Pulver, Natriumselenat, Riboflavin-5'phosphat (Vitamin B2), Thiaminmononitrat (Vitamin B1)

ZUSAMMENSETZUNG	3 KPS / TAG	%NRV*
Riboflavin (Riboflavin-5'-phosp	hat) 1,40 mg	100
Thiamin (Thiaminmononitrat)	1,10 mg	100
Selen (Natriumselenat)	100,00 µg	181
Taurin	200,00 mg	***
Alpha-Liponsäure	120,00 mg	***
Cholin (Cholin-L-Bitartrat)	90,00 mg	***
MSM (Methylsulfonylmethan)	50,00 mg	***
L-Glutamin	100,00 mg	***
L-Glutathion	50,00 mg	***
Chlorella-Pulver	100,00 mg	***
Löwenzahnwurzel-Extrakt	100,00 mg	***
Bärlauch-Extrakt	80,00 mg	***
Fenchelsamen-Extrakt	75,00 mg	***
Artischocken-Pulver	75,00 mg	***
Mariendistel-Extrakt	62,50 mg	***
Bambus-Extrakt	50,00 mg	***
— davon Silicium	17,50 mg	***
Brokkoli-Extrakt	50,00 mg	***
Koriander-Pulver	13,00 mg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Nur für Fachkreise



Prinzip Causa Logica

114 Riboflavin tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. // 4. Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. // 5. Cholin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

<sup>1. \*</sup>Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei. // 2. Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei. // 3. Selen und

116

1 Monat • Art.-Nr. 1001062 • PZN 17160280 • PPN 11 17160280 12 ala des heigefügten Messbechers) • Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen. ⊖ 250 ml

# NEUE REZEPTUR SEIT JANUAR 2024

Mit L-Glutathion, OPC und Vitamin C – in liposomaler Form // Für Energie<sup>1</sup>, Regeneration<sup>2,3</sup>und das Immunsystem<sup>4</sup> // Mit über 1.000 mg Phospholipiden pro Tagesdosis // Mit leichter Schwefelnote im Geschmack

Der innovative **LIPO Glutathion Booster** schließt die drei Stoffe L-Glutathion, OPC und Vitamin C in Liposomen aus aneinandergereihten Phospholipiden ein. Phospholipide bilden den Hauptbestandteil der körpereigenen Zellmembran und sorgen für deren Zusammenhalt.

Glutathion ist ein Tripeptid, das aus den drei Aminosäuren Glutaminsäure, Cystein und Glycin gebildet wird. Die Leber, aber auch Immunzellen und rote Blutkörperchen weisen verglichen mit anderem Gewebe eine hohe Glutathion-Konzentration auf. In den roten Blutkörperchen hat das körpereigene Glutathion die essenzielle Aufgabe Methämoglobin, welches keinen Sauerstoff mehr transportieren kann, zu funktionsfähigem Hämoglobin zu reduzieren. Grundsätzlich liegt Glutathion im Körper zum großen Anteil in reduzierter Form vor, also mit der Fähigkeit, freie Radikale zu neutralisieren. Erhöhte oxidative Belastung durch Umwelteinflüsse und Lebensgewohnheiten können jedoch zur Dominanz des oxidierten Glutathions führen.

Der Vitamin-C-Anteil im Produkt fungiert als Antioxidans<sup>2</sup>, leistet seinen Beitrag für den Energiestoffwechsel<sup>1</sup> und das Immunsystem<sup>4</sup> und wirkt positiv auf die Gesundheit der Blutgefäße<sup>5</sup>. OPC aus Traubenkern-Extrakt rundet die Rezeptur

# ZUTATEN

Wasser, Glycerol, Phospholipide aus Sonnenblumenlecithin, Natrium-L-Ascorbat (Vitamin C), L-Glutathion (reduziert), OPC-reicher Traubenkern-Extrakt, Sanddorn-Extrakt, Rosmarin-Extrakt, Säuerungsmittel: Apfelsäure

ZUSAMMENSETZUNG	8 ml / TAG	%NRV*
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	180,00 mg	225
Phospholipide	1.040,00 mg	**
— davon Phosphatidylcholin	270,00 mg	**
L-Glutathion	150,00 mg	**
Traubenkern-Extrakt	110,00 mg	**
– davon OPC	72,00 mg	**
Sanddorn-Extrakt	56,80 mg	**
Rosmarin-Extrakt	6,40 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt





Für eine körperbewusste Lebensweise // Schützt vor oxidativem Stress<sup>1</sup> // Schwefelhaltige Pflanzenstoffe //

# ZUTATEN

Pullulan (Kapselhülle), Chlorella-Pulver, Spirulina-Pulver, Alpha-Liponsäure, L-Cystein, Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Traubenkern-Extrakt, Brennnesselblatt-Extrakt, Löwenzahn-Extrakt, Brokkoli-Extrakt, L-Ascorbyl-6-palmitat (Vitamin C), Cranberry-Extrakt, Sophora-Japonica-Extrakt, Knoblauch-Extrakt, Methylsulfonylmethan (MSM), L-Glutathion, Koriander-Pulver, Natriumselenat

ZUSAMMENSETZUNG	4 KPS / TAG	%NRV*
Vitamin C (Ascorbylpalmitat)	40,00 mg	50
Selen (Natriumselenat)	27,50 μg	50
Alpha-Liponsäure	180,00 mg	**
Methylsulfonylmethan (MSM)	75,00 mg	**
L-Cystein	165,00 mg	**
L-Glutathion	33,00 mg	**
Chlorella-Pulver	350,00 mg	**
Spirulina-Pulver	200,00 mg	**
Polygonum-Cuspidatum-Extrakt	107,00 mg	**
— davon Resveratrol	10,70 mg	**
Brennnesselblatt-Extrakt	100,00 mg	**
Brokkoli-Extrakt	100,00 mg	**
Löwenzahn-Extrakt	100,00 mg	**
Traubenkern-Extrakt	100,00 mg	**
– davon OPC	95,00 mg	**
Cranberry-Extrakt	83,00 mg	**
Sophora-Japonica-Extrakt	83,00 mg	**
— davon Quercetin	80,00 mg	**
Knoblauch-Extrakt	80,00 mg	**

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Die moderne Lebensweise stellt eine besondere Belastung für unseren Zellstoffwechsel dar. Die im Produkt **PURE** enthaltenen Stoffe Vitamin C und Selen tragen dazu bei, den Körper bestmöglich vor Zellstress zu schützen<sup>1</sup>. Zum Einsatz kommen außerdem bewährte Klassiker wie reduziertes Glutathion. Alpha-Liponsäure, MSM und L-Cystein. Zusätzlich verwenden wir traditionelle Pflanzenstoffe wie Spirulina, Chlorella, Curcuma, Brennnessel, Brokkoli, Löwenzahn, Traubenkern, Cranberry, Quercetin, Knoblauch, Koriander und Resveratrol, die alle einschlägig sehr bekannt sind.

7 g = 120 Kapseln (Pullulan, Gr. 0) • für 1 Monat • Art.-Nr. 1001048 • PZN 14313323 • PPN 11 14313323 77 täglich 2 Kapseln (mit 200 ml Flüssigkeit) • Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen. ⊖ 67 g = 120 Kapseln (Pullulan,





1. Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 2. Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. // 3. Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. // 4. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 5. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.

1. Selen und Vitamin C tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

# **PARTNER PRODUKTE**

Wir arbeiten mit ausgewählten Partnern zusammen, um noch bessere Ergebnisse zu erzielen. Diese speziellen Produkte ergänzen unser Prinzip Causa Logica auf sinnvolle Art und Weise.



Diese Produkte stehen für Innovation und Natur im Einklang. In Partnerschaft mit dem Gesundheitscoach Unkas Gemmeker entstanden Produkte, die auf bioaktiven Substanzen und einer Vielzahl von Naturstoffen basieren.



Acht Jahre Entwicklungsarbeit des Schweizers Andy Villiger, der sich nach eigenen gesundheitlichen Herausforderungen mit der ketogenen Ernährung auseinandergesetzt hat, machen Feel keto Cracker zu einer gesunden, kohlenhydratarmen Snack-Alternative, die in jede funktionelle Ernährungsweise passt.



15 Jahre Erfahrung und der führende Anbieter von marinen Omega-3-Fettsäuren in Deutschland. Sie verpflichten sich zu Nachhaltigkeit und Menschlichkeit, indem sie ausschließlich Wildfisch verwenden, um natürliche, nicht-konzentrierte Fischöle zu produzieren.

# Sagittamed®

Das bayerische Traditionsunternehmen hat einen holistischen Ansatz für Gesundheit und Hautpflege entwickelt, der das Wissen der Schulmedizin mit alternativer Medizin kombiniert, um natürliche Hautpflegeprodukte zu kreieren.



Die Revolution der gesunden Naschereien. Diese Fruchtgummis sind das Ergebnis umfangreicher Forschung, basierend auf deutschen Ernährungsstudien und klinischen Tests. Sie bieten einen schmackhaften Weg, das Wohlbefinden von Jung und Alt zu fördern.



Der Spezialist für Vulkanmineralien zur Förderung der körpereigenen Selbstheilungskräfte und Entgiftung. Mit einer Vielzahl von Produkten, die regelmäßig unabhängig geprüft werden, steht Zeobent für Qualität und Kundenzufriedenheit, was durch zahlreiche Gütesiegel und Auszeichnungen bestätigt

# ZINZINO

Der Pionier für testbasierte und personalisierte Nahrungsergänzung. Die schwedischen Gründer Hilde und Ørjan Sæle haben ihre Vision verwirklicht, Zinzino an die Spitze der personalisierten Gesundheit zu führen.

Nährstoffversorgung für die Leber<sup>1</sup> und den Homocysteinspiegel<sup>2</sup> // Unterstützt den Fettstoffwechsel<sup>3</sup> // Für die Schilddrüsenfunktion<sup>4</sup> und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress<sup>5</sup> // Begleitet von weiteren Stoffen wie MSM, Alpha-Liponsäure und Fucoidan // Vegane Rezeptur

## ZUTATEN

Methylsulfonylmethan (MSM), Hydroxypropylmethylcelluose (Kapselhülle), L-Cystein Hydrochlorid-Monohydrat, Glycin, L-Glutamin, Broccoli-Extrakt, L-Carnitintartrat, phosphatidylcholinreicher Sojalecithin-Extrakt, Liwenzahn-Extrakt, Cholinhydrogentartrat, Bromelain, Papain, Siliciumdioxid, (R)-Alpha-Liponsäure, Brennnessel-Extrakt, Glycin, resveratrolreicher Polygonumcuspidatum-(Japanknöterich)-Extrakt, Bärlauch-Extrakt, Mariendistel-Extrakt, Knoblauch-Extrakt, Fucoidinextrakt aus dem Seetang Undaria pinnatifida (Wakame), L-Selenmethionin

ZUSAMMENSETZUNG	8 KPS / TAG	%NRV*
Selen (L-Selenmethionin)	100,00 μg	182
Silicium	50,00 mg	***
Methylsulfonylmethan (MSM)	1.120,00 mg	***
Sojalecithin	330,00 mg	***
— davon Phosphatidylcholin	100,00 mg	***
Alpha-Liponsäure	100,00 mg	***
Cholin (Cholinhydrogentartrat)	85,00 mg	***
L-Glutamin	500,00 mg	***
L-Cystein	450,00 mg	***
L-Carnitin	250,00 mg	***
Glycin	80,00 mg	***
Broccoli-Extrakt	425,00 mg	***
Löwenzahn-Extrakt	300,00 mg	***
Brennnessel-Extrakt	100,00 mg	***
Polygonum cuspidatum-Extrakt	53,00 mg	***
— davon Resveratrol	50,00 mg	***
Bärlauch-Extrakt	50,00 mg	***
Mariendistel-Extrakt	50,00 mg	***
Knoblauch-Extrakt	40,00 mg	***
Wakame-Extrakt	30,00 mg	****
Bromelain	190,00 mg	***
Papain	124,00 mg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Im menschlichen Körper fungiert die Leber als das Hauptentgiftungsorgan. Sie spielt eine entscheidende Rolle im Glukose-, Fett- und Eiweißstoffwechsel und wirkt mit im Abbau und bei der Ausscheidung von Giftstoffen.

Das Produkt 360 Cleanse\* ist ein Nährstoffkomplex aus 20 verschiedenen Inhaltsstoffen. Die wohl einzigartige Zusammensetzung enthält neben Cholin und Selen zusätzlich vier Aminosäuren, acht Pflanzenstoffe, Enzyme sowie Alpha-Liponsäure, Methylsulfonylmethan (MSM) und Phosphatidylcholin.

⊖ 176 g • für 1 Monat • Art.-Nr, 3001102 2 x täglich 4 Kapseln mit etwa 200 ml stillem Wasser verzehren - günstig mind. 30 Minuten vor einer Mahlzeit. Nicht für Kinder, Schwangere und Stillende geeignet.

Nicht für Kinder, Schwangere und Stillende geeig

360 Cleanse



<sup>1. \*</sup>Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei. Der positive Effekt tritt ab einer täglichen Einnahme von 82,5 mg Cholin ein. // 2. Cholin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Der positive Effekt tritt ab einer täglichen Einnahme von 82,5 mg Cholin ein. // 3. Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei. Der positive Effekt tritt ab einer täglichen Einnahme von 82,5 mg Cholin ein. // 4. Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. // 5. Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

118

119

11111

Nur für Fachkreise

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festgelegt

<sup>\*\*\*\*</sup>Aus dem Seetang Undaria pinnatifida, Durchführungsverordnung (EU) 2018 / 1122

Dieser hochwertige Energie-Komplex basiert auf drei bioaktiven Vitamin-Formen, begleitet von einem Nukleotid-Komplex, einem ribonukleinsäurereichen (RNA-) Hefe-Extrakt, dem Coenzym Q10, Alpha-Liponsäure, Aminosäuren, NADH (Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid) und dem beliebten Stoff PQQ (Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz).

Nukleotidkomplex (Uridin-5'-Monophosphat di-Na Salz, ribonukleinsäurereicher Hefeextrakt, Cytidin-5'-Monophosphat, Maltodextrin, Inosin-5'-Monophosphat-, Guanosin-5'-Monophosphat-, Adenosin-5'-Monophosphat di-Na Salz), HPMC (Kapselhülle), L-Methionin, Taurin, Coenzym Q10, Sonnenblumenlecithin, Alpha-Liponsäure, L-Tryptophan, Nicotinsäureamid-Adenin-Dinukleotid (NADH), Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz (MGCPQQ®)1, 5' Desoxyadenosylcobalamin, Pyridoxin-5'-phosphat, Calcium-L-Methylfolat, Reismehl. MGCPQQ®1 ist eine eingetragene Marke von MGC (Japan)

ZUSAMMENSETZUNG 2	KPS / TAG	%NRV**
Vitamin B12 (Adenosylcobalamin)	50,00 μg	2000
Folsäure (Calcium-L-Methylfolat)	800,00 μg	400
Vitamin B6 (Pyridoxin-5'-Phosphat	2,80 mg	200
L-Methionin	120,00 mg	***
L-Tryptophan	50,00 mg	***
Taurin	100,00 mg	***
Coenzym Q10	100,00 mg	***
Lecithin (Sonnenblumenlecithin)	100,00 mg	***
Alpha-Liponsäure	80,00 mg	***
PQQ****	7,50 mg	***
NADH	10,00 mg	***
Nukleotidkomplex	272,00 mg	***

- \*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\* Kein NRV festgelegt

1. \*Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 2. Folat, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer

\*\*\*\*Durchführungsverordnung (EU) 2018 / 1122



normalen psychischen Funktion bei.

Der reichhaltige Pulver-Komplex für Kollagen<sup>1</sup> & Bindegewebe<sup>1,2</sup> // Proteinguelle mit hohem Proteingehalt // Für die Muskelfunktion<sup>3</sup> sowie die Erhaltung und Zunahme von Muskelmasse<sup>4,5</sup> // Enthält alle essenziellen Aminosäuren // Für gesunde und schöne Haare, Haut und Nägel von innen<sup>7,8,9</sup>

ZUSAMMENSETZUNG	20 g / TAG	%NRV
Biotin (D-Biotin)	333,00 µg	666
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	8,00 µg	160
Vitamin C (Acerola-Extrakt)	83,00 mg	104
Vitamin K2 (MK7-all-trans)	33,00 µg	44
Magnesium (Magnesiumcitrat)	90,00 mg	24
Kupfer (Kupferbisglycinat)	0,33 mg	33
Eisen (Eisenbisglycinat)	4,50 mg	32
Zink (Zinkcitrat)	3,00 mg	30
Bor (Natriumtetraborat)	0,50 mg	**
Reisprotein	3093,00 mg	**
Erbsenprotein	3007,00 mg	**
Glycin	1333,00 mg	**
L-Carnitin	333,00 mg	**
Leucin	267,00 mg	**
Valin	225,00 mg	**
Isoleucin	202,00 mg	**
-Lysin	194,00 mg	**
-Phenylalanin	175,00 mg	**
-Arginin	166,00 mg	**
-Threonin	151,00 mg	**
L-Methionin	95,00 mg	**
L-Tryptophan	50,00 mg	**
Kollagenhydrolysat	2666,00 mg	**
Chondroitinsulfat	400,00 mg	**
Glucosaminsulfat	366,00 mg	**
Hyaluronsäure	166,00 mg	**
Bambus-Extrakt	120,00 mg	**
— davon Silicium	42,00 mg	**
Eierschalenmembran	100,00 mg	**
loghurtpulver	25,00 mg	**
Macawurzel-Pulver	333,00 mg	**
OPC aus Traubenkern-Extrakt	65,00 mg	**
Weihrauch-Extrakt	51,00 mg	**
— davon Boswelliasäuren	33,00 mg	**
	. 3	

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

Reisprotein, Erbsenprotein, Kakaopulver, Kollagenhydrolysat (Rind), Glycin, Kokosnussmilchpulver, Magnesiumsalze der Zitronensäure, vitamin-c-reicher Acerola-Extrakt, L Carnitintartrat, Chondroitinsulfat (Rind), Glucosaminsulfat, Macawurzel-Pulver, L-Leucin, L-Lysin-Hydrochlorid, L-Valin, L-Isoleucin, Hyaluronsäure, L- Phenylalanin, L-Arginin, L-Threonin, Bambus-Extrakt, Eierschalenmembran-Pulver, L- Methionin, OPC-reicher Traubenkern-Extrakt, Weihrauch-Extrakt, L-Trvptophan, Joghurtpulver, Eisenbisglycinat, Zinkcitrat, Natriumborat, D-Biotin, Menachinon-7 (Vitamin K2 - MK7-all trans), Cholecalciferol, Kupferbisglycinat

Art.-Nr.3001105 • 1 x täglich 3 gestrichene Messlöffel in mind. 300 ml Flüssigkeit einrühren und r kann zu jeder Tageszeit erfolgen. Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen.

S

Das Bindegewebe macht beim Erwachsenen 60% der gesamten Körpermasse aus. Es verbindet, umhüllt, stützt, formt, versorgt und transportiert Zellausscheidungen ab.

360 TISSUE ist ein reichhaltiger Bindegewebskomplex<sup>1,2</sup> und vereint über 30 Inhaltsstoffe. Das zusätzlich enthaltene Vitamin C trägt zu einer gesunden Kollagenbildung für die Funktion der Blutgefäße, Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen und Knorpel bei<sup>1</sup>, während Vitamin K, Magnesium, Zink und Proteine ihren Beitrag im Hinblick auf die Knochengesundheit leisten6.



<sup>1.</sup> Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen und Knorpel bei. // 2. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. // 3. Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei. // 4.Proteine tragen zur Erhaltung von Muskelmasse bei. // 5. Proteine tragen zu einer Zunahme von Muskelmasse bei. // 6.Vitamin K, Magnesium, Zink und Proteine tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. // 7. Biotin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haare und Haut bei. // 8. Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei. // 9. Kupfer trägt zu einer normalen Haut- und Haarpigmentierung bei.

⊖ 143 g -für 1 Monat • Art.–Nr. 3001101 2 x täglich 3 Kapseln mit etwa 200 ml stillem Wasser verzehren - günstig mind. 30 Minuten vor einer Mahlzeit. Achtung bei gleichzeitiger Einnahme von Blutverdünnern. Nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

360 Vital\*

Der Vital-Komplex\* mit über 40 Nähr- und Pflanzenstoffen // Für Immunsystem<sup>1</sup>, Nervensystem<sup>2</sup>, Energiestoffwechsel<sup>3</sup> & geistige Leistung<sup>4</sup> // Vegane Rezeptur

Diese wohl einzigartige Nährstoff-Formel enthält alle 13 Vitamine, 7 Mineralstoffe & Spurenelemente, traditionelle Pilze, ein Enzym, sowie einen multikomplexen Mix aus der Gemüse- und Pflanzenwelt. Abgerundet wird die Rezeptur mit verschiedenen Lactobakterien und weiteren Stoffen wie Coenzym Q10, Quercetin, Resveratrol, OPC aus dem Traubenkernextrakt sowie dem anthocvanreichen Heidelbeer-Extrakt.

Das Produkt 360 Vital\* unterstützt sowohl die Funktion des Immunsystems¹ als auch des Nervensystems² und trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel³ sowie zur normalen geistigen Leistung bei⁴.

## ZUTATEN

Magnesiumsalze der Zitronensäure, vitamin-c-reicher Camu-Camu-Extrakt, Hydropropylmethylcellulose (Kapselhülle, Gr. 00), Reishi-Extrakt, Menachinon-7 (MK7), anthocyanidin-reicher-Heidelbeeren-Extrakt, Ingwerwurzel-Extrakt, Calcium-D-Pantothenat, Nicotinamid, Cranberry-Extrakt, Berberitzen-Beeren-Extrakt, iod-reicher Kelp (Ascophyllum nodosum), Lacto-/ Bifidobakterien\*\*\*\*\*, Zinkbisglycinat, Betain-Hydrochlorid, D-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E), Ginkgo-Biloba-Extrakt, Ashwagandha-Extrakt, GranatapfelExtrakt, Kirsch-Extrakt, Taurin, Quercetin-Extrakt, Astragalus-Membranaceus-Extrakt, Riboflavin-5-Phosphat (Vitamin B2), Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6), Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Resveratrol, Bromelain, L-Selenmethionin, Cholecalciferol (Vitamin D), Coenzym 010, Natriummolybdat, Himbeer-Fruchtpulver, anthocyanidin-reicher Aronia-Extrakt, astaxanthin-reiches Haematococcus-Pluvialis-Pulver, opc-reicher-Traubenkern-Extrakt, Mangangluconat, lutein- und zeaxanthin-reicher Tagetes-Erecta-Extrakt, Natriumborat, Olivenblatt-Extrakt, Retinylacetat (Vitamin A), Schwarzes Johannisbeeren-Fruchtpulver, Chrompicolinat, D-Biotin, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure - Glucosaminsalz (MTHF - Folsäure), Methylcobalamin (Vitamin B12)

\*\*\*\*\*\*Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus lactis, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus casei, Lactobacillus delbrueckii, Lactobacillus brevis, Enterococcus faecium



ZUSAMMENSETZUNG 61	<ps %<="" tag="" th=""><th>NRV*</th></ps>	NRV*
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	200,00 μg	8.000
Thiamin (Thiaminmononitrat)	25,00 mg	2.273
Riboflavin (Riboflavin-5'-Phosphat)	25,00 mg	1.786
Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat)	100,00 mg	1.667
Vitamin B6 (Pyridoxial-5'-Phosphat)	18,00 mg	1.286
Vitamin D (Cholecalciferol)	50,00 μg 1	.000***
Biotin (D-Biotin)	450,00 μg	900
Vitamin C (Camu-Camu)	500,00 mg	625
Niacin (Nicotinamid)	100,00 mg NE	625
Vitamin K2 (MK-7)	200,00 μg	267
Vitamin E (D-α-Tocopherylacetat)	30,00 mg-TE	250
Folsäure (5-MTHF - Methyltetrahydrofolat)	200,00 μg	100
Vitamin A (Retinylacetat)	300,00 μg RE	38****
Chrom (Chrompicolinat)	74,00 μg	185
Selen (L-Selenmethionin)	100,00 μg	180
Zink (Zinkbisglycinat)	18,00 mg	180
Molybdän (Natriummolybdat)	62,00 μg	125
lod (Kelp-Extrakt)	75,00 μg	50
Magnesium (Magnesiumcitrat)	180,00 mg	48
Mangan (Mangangluconat)	1,00 mg	50
Bor (Natriumborat)	1,00 mg	***
Taurin	50,00 mg	***
Quercetin	40,00 mg	***
Coenzym Q10	15,00 mg	***
Reishi-Extrakt	250,00 mg	***
Heidelbeeren-Extrakt	200,00 mg	***
Ginkgo biloba-Extrakt	60,00 mg	***
Ingwerwurzel-Extrakt	120,00 mg	***
Cranberry-Extrakt	100,00 mg	***
Lactobakterienstämme mit 50 Mrd CFU/g ******	75,00 mg	***
Ashwagandha-Extrakt	60,00 mg	***
Granatapfel-Extrakt	60,00 mg	***
Kirsch-Extrakt	52,00 mg	***
Betain (Betain HCL)	50,00 mg	***
Berberitzen-Beeren-Extrakt	100,00 mg	***
Astragalus Membranaceus-Extrakt	40,00 mg	***
Bromelain	25,00 mg	***
Resveratrol	25,00 mg	***
Aronia-Fruchtextrakt	15,00 mg	***

TUSAMMENSETTING AKPS / TAG %NRV\*\*

ZUSAMMENSETZUNG	6 KPS / TAG	%NRV**
Himbeer-Fruchtpulver	15,00 mg	***
OPC-Traubenkernextrakt	12,00 mg	***
Olivenblatt-Extrakt	6,20 mg	***
Schwarze Johannisbeeren-Pulver	2,50 mg	***
Lutein	1,80 mg	***
Astaxanthin	750,00 μg	***
Zeaxanthin	225,00 μg	***

<sup>\*\*</sup> Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

1. \*Folat, Selen, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 2. Biotin, Jod, Niacin, Riboflavin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. // 3. Biotin, Jod, Mangan, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. // 4. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

<sup>\*\*\*</sup> Kein NRV festaeleat

<sup>\*\*\*\*</sup>Entspricht 1.000 I.E. (Internationale Einheiten)

124

Feel keto Crackers sind nicht nur ein knuspriger Snack, sondern bieten auch eine geschmackvolle Alternative für alle, die sich bewusst ernähren möchten. Diese Lower-Carb-Crackers sind mit ihrem geringen Anteil an Kohlenhydraten eine wahre Bereicherung für jene Menschen, die diesen Makronährstoff im Auge behalten wollen. Hergestellt aus einer fein abgestimmten Mischung von Eiern, Käse, Nüssen, Mandeln und Samen kommen sie nicht nur glutenfrei daher, sondern auch ohne jegliches Getreide. Dies macht sie zu einem optimalen

Snack für Gluten-Allergiker. Außerdem verzichten Feel keto

Crackers auf Konservierungsstoffe. Insgesamt bilden sie eine

natürliche und gesunde Snack- oder Brot-Alternative.

Käse (aus Milch), Eier, Mandelpulver, Sonnenblumenkernmehl Chiasamen (Salvia hispanica), Eiweißpulver, Kokosnussraspeln, Flohsamenfaser, Hefe, Kokosöl, Inulin, Maisstärke, Salz, Pfeffer, Knoblauchpulver, Rosmarinpulver, Paprika, Backtriebmittel: Natriumbicarbonat, Kurkumapulver Kann Spuren von Sesamsamen enthalten.

	/ 40 g Pack
2035/490	814/196
33,00	13,20
14,00	5,70
8,00	3,20
0,05	0,20
13,00	5,00
34,00	13,60
1,75	0,70
	2035/490 33,00 14,00 8,00 0,05 13,00 34,00

Die Packung à 40 g enthält vier Scheiben keto Crackers.



Unterstützt die Herzfunktion<sup>1</sup> // Fischöl aus 100 % nachhaltigem, arktischen Wildfang // Mit Vitamin D3 und Vitamin E // 2.300 mg Omega-3 pro Tagesdosis (1 EL) // Angenehmer Zitronengeschmack

Natürliches Fischöl, Olivenöl, gemischte Tocopherole (Vitamin E), Cholecalciferol/Vitamin D3), Zitronenöl

8 ml / TAG	%NRV
5,80 mg	48
20,00 μg	400***
6,10 g	**
1,10 g	**
	**
1,78 g	**
2,21 g	**
en 2,71 g	**
2.300,00 mg	**
1.267,00 mg	**
605,00 mg	**
	5,80 mg 20,00 µg 6,10 g 1,10 g 1,78 g 2,21 g en 2,71 g 2.300,00 mg 1.267,00 mg

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\* Entspricht 800 I.E. (Internationale Einheiten)

NORSAN OMEGA-3 TOTAL PLUS ist ein Produkt, das höchste Rohstoffqualität mit einer funktionalen Inhaltsstoffkomposition vereint. Das enthaltene Fischöl wird zu 100 % aus arktischem Wildfang gewonnen. Der hochwertige Fisch wird dabei komplett verarbeitet und liefert über 50 verschiedene Öle. Es enthält 1.267 mg EPA pro Tagesdosis.

Die Fischfänge werden sorgfältig nach folgenden Grundkriterien ausgewählt:

- Fangmethode, Nachhaltigkeit und Fanggebiet, Gewinnung und Reinigung des Fischöls
- Besonders vorteilhafte analytische Parameter wie TOTOX-Wert, Schwermetalle und PCBs
- Das Olivenöl ist besonders unter der Betrachtung des hohen Polyphenolanteils ausgewählt worden



1. EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Eine positive Wirkung stellt sich ab einer täglichen Menge von 250 mg DHA und EPA ein.

125

D

O

0

O

S

0

Nur für Fachkreise

# O eg $\ominus$ 150 ml $\cdot$ für 1 Monat $\cdot$ Art.-Nr. 1004002 $\cdot$ 1 imes täglich 5 ml (entspricht ca. 1 Teelöffel) O med O S 0

2.000 mg Omega-3 pro Tag + Vitamin D3 // Vegan Plus mit 50% mehr Inhalt (Monatspackung) // Schadstoffarme & umweltschonende Kultivierung // Zur Erhaltung von Sehkraft¹ und Gehirnfunktion² // Zur Unterstützung einer normalen Herzfunktion<sup>3</sup> // Angenehmer Zitronengeschmack

Die einzigartige Kombination des NORSAN OMEGA-3 VEGAN PLUS besteht aus einem pflanzlichen, hochdosierten Algenöl sowie einem kaltgepressten Olivenöl aus kontrolliert biologischem Anbau als Antioxidans. Docosahexaensäure (DHA) und Eicosapentaensäure (EPA) unterstützen gemeinsam eine normale Herzfunktion.3 Docosahexaensäure (DHA) unterstützt darüber hinaus Sehkraft<sup>1</sup> und Gehirnfunktion<sup>2</sup>. Die positive Wirkung stellt sich bereits bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA und EPA ein. Dieses Produkt enthält 794 mg EPA und 1462 mg DHA und ist somit ein optimaler veganer Omega-3-Lieferant für alle, die sich frei von tierischen Lebensmitteln ernähren möchten.

Algenöl (DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (74 %)), Olivenöl (23 %), Sonnenblumenöl (2 %), Rosmarinextrakt, Antioxidationsmittel (Tocopherole, Ascorbylpalmitat), Cholecalciferol (Vitamin D3), natürliches Zitronenöl

ZUSAMMENSETZUNG	5 ml / TAG	%NRV*
Algenöl	4.100,00 mg	**
Olivenöl	400,00 mg	**
– davon		
gesättigte Fettsäuren	990,00 mg	**
einfach ungesättigte Fettsäuren	640,00 mg	**
mehrfach ungesättigte Fettsäurer	2.620,00 mg	**
Omega-3-Fettsäuren	2.300,00 mg	**
– davon		
Eicosapentaensäure (EPA)	794,00 mg	**
Docosahexaensäure (DHA)	1.462,00 mg	**
Vitamin D3	20,00 μg	400***

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt
- \*\*\* Entspricht 800 I.E. (Internationale Einheiten)



Mit effektiven Mikroorganismen // Mit natürlichem Vitamin E // Frei von Aluminium // Nachhaltige Verpackung aus Holz frei von Mikroplastik // Ohne Konservierungsstoffe und geruchlos – 100 % natürlich // Aus kontrolliert biologischem Anbau

Shea Butter, Kartoffelstärke, Kokosöl, Natron, Bienenwachs, Tocopherol (natürliches Vitamin E), Helianthus Annuus Seed Oil (Sonnenblumenöl), Probiotika (Effektive Mikroorganismen)

Auf der Hautoberfläche befinden sich von Natur aus Bakterien. die unsere Hautflora ausmachen. Das Probiotisches Deodorant von Sagitta enthält effektive Mikroorganismen, welche die Hautflora modulieren. Das Produkt wurde klinisch getestet und ist auch für sensitive Haut geeignet.

gereinigte, trockene Haut auftragen, verteilen und großflächig einmassie ← 45 g • für 6 Monate • Art.-Nr. 5001000 • PZN 10045771



Sagitta"

**e** 45g

1. DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.\* // 2. DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei.\* // 3. EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei.\* // \*Eine positive Wirkung stellt sich ab einer täglichen Menge von 250 mg DHA und EPA ein.

wowtamins ⊖ 340 g = 120 Fruchtgummis • für 1 Mc Kinder ab vier Jahren täglich 4 Fruchtgu täglich 2 Fruchtgummis.

•für 1 Monat • Art.-Nr. 1004031 Fruchtqummis. Mit drei Jahren täglich 3 Fruchtgur

wowtamins Kids Complete ist ein qualitativ hochwertiger Nährstoffkomplex mit Jod, Selen & Zink, einer Extraportion Sonnenvitamin D3 sowie den Omega-3-Fettsäuren DHA & EPA aus Algenöl in kinderfreundlicher Fruchtgummiform mit vier fruchtigen Geschmacksrichtungen. Die Rezeptur basiert auf deutschen Ernährungsstudien und ist optimiert auf die Bedürfnisse von Kindern zwischen 2 und 9 Jahren. Die vollständigste und leckerste Nährstoffergänzung für Ihre Kinder. Die Rezeptur ist zudem frei von Konservierungsstoffen, künstlichen Farb- und Aromastoffen und enthält kein Gluten oder Laktose.

Basierend auf deutschen Ernährungsstudien

Die vollständigste und leckerste Nährstoffergänzung für Kinder // Optimiert auf die Bedürfnisse zwischen 2 und 9 Jahren //

Glukosesirup, Zucker, 25 % Fruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten (Apfel, Süßkirsche, Pfirsich, Erdbeere), Geliermittel: Pektin, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., L-Ascorbinsäure, Cholecalciferol, Zinkgluconat, D-alpha-Tocopherol, Menachinon (Vitamin K2 - MK7-all-trans), Kaliumiodid, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Natriumselenat, Retinylacetat, D-Biotin, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxal-5-phosphat, Calcium-L-Methylfolat, Methylcobalamin, färbende Lebensmittel (Konzentrate aus Karotte, Kürbis, schwarze Karotte, Spirulina, Saflor), Säuerungsmittel: Citronensäure, Säureregulator: Trikaliumcitrat, natürliche Aromen, Überzugsmittel: Carnaubawachs

ZUSAMMENSETZUNG	PRO TAG <sup>*</sup>	DGE*	`%NRV***
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	20,00 μg	100	400
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	2,00 μg	100	80
Folsäure (Calcium-L-Methylfolat)	140,00 μg	100	70
Thiamin (Thiaminmononitrat)	0,60 mg	86	55
Vitamin E (D-α-Tocopherol)	6,00 mg α-1	E 75	50
Pantothensäure (Calcium-D-pantothenat)	3,00 mg	75	50
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-phospha	at) 0,60 mg	86	43
Riboflavin (Riboflavin)	0,60 mg	75	43
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	30,00 mg	100	38
Vitamin A (Retinylacetat)	200,00 μg	57	25
Niacin (Nicotinamid)	4,00 mg NE	44	25
Vitamin K2 (MK-7-all-trans)	15,00 μg	75	20
Biotin (D-Biotin)	10,00 μg	40	20
Jod (Kaliumiodid)	48,00 μg	40	32
Zink (Zinkgluconat)	1,60 mg	40	16
Selen (Natriumselenat)	8,00 μg	40	15
DHA (Omega-3 aus der Mikroalge Schizochytrium sp.)	62,00 mg	****	****
EPA (Omega-3 aus der Mikroalge Schizochytrium sp.)	38,00 mg	***	****

- 4 Fruchtgummis / Tag
- DGE-Empfehlung für Kinder Bezogen auf 4 Fruchtgummis. Empfehlungen / Schätzwerte für angemessene Zufuhr. Deutsche Gesellschaft für Ernährung (Kinder 4 bis unter 7), Stand 04/2022
- \*\*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\*\*Kein NRV festgelegt

Die vollständigste und leckerste Nährstoffergänzung für Kinder // Optimiert auf die Bedürfnisse zwischen 2 und 9 Jahren // Basierend auf deutschen Ernährungsstudien // Zuckerfreie Variante von Kids Complete

Süßungsmittel: Maltitolsirup, Geliermittel: Pektin, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., L-Ascorbinsäure, Cholecalciferol, Zinkgluconat, D-alpha-Tocopherol, Menachinon (Vitamin K2 - MK7-all-trans), Kaliumiodid, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Natriumselenat, Retinylacetat, D-Biotin, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxal-5-phosphat, Calcium-L-Methylfolat, Methylcobalamin, färbende Lebensmittel (Konzentrate aus Karotte, Kürbis, schwarze Karotte, Spirulina, Saflor), Säuerungsmittel: Citronensäure, Säureregulator: Trikaliumcitrat, natürliche Aromen, Überzugsmittel: Carnaubawachs.

wowtamins Kids Complete zuckerfrei ist ein qualitativ hochwertiger Nährstoffkomplex mit Jod, Selen & Zink, einer Extraportion Sonnenvitamin D3 sowie den Omega-3-Fettsäuren DHA & EPA aus Algenöl in kinderfreundlicher Fruchtgummiform mit vier fruchtigen Geschmacksrichtungen. Die Rezeptur basiert auf deutschen Ernährungsstudien und ist optimiert auf die Bedürfnisse von Kindern zwischen 2 und 9 Jahren. Die vollständigste und leckerste Nährstoffergänzung für Ihre Kinder. Diese Rezeptur ist die zuckerfreie Alternative zu Kids Complete mit den exakt gleichen Nährstoffgehalten. Die Rezeptur ist zudem frei von Konservierungsstoffen, künstlichen Farb- und Aromastoffen und enthält kein Gluten oder Laktose.

		*	* 0/ 1/51/
ZUSAMMENSETZUNG	PRO TAG <sup>*</sup>		* %NRV
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	20,00 μg	100	400
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	2,00 μg	100	80
Folsäure (Calcium-L-Methylfolat	) 140,00 µg	100	70
Thiamin (Thiaminmononitrat)	0,60 mg	86	55
Vitamin E (D-α-Tocopherol)	6,00 mg α-1	E 75	50
Pantothensäure (Calcium-D-pantothenat)	3,00 mg	75	50
Vitamin B6 (Pyridoxal-5'-phosph	nat) 0,60 mg	86	43
Riboflavin (Riboflavin)	0,60 mg	75	43
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	30,00 mg	100	38
Vitamin A (Retinylacetat)	200,00 μg	57	25
Niacin (Nicotinamid)	4,00 mg NE	44	25
Vitamin K2 (MK-7-all-trans)	15,00 μg	75	20
Biotin (D-Biotin)	10,00 μg	40	20
Jod (Kaliumiodid)	48,00 μg	40	32
Zink (Zinkgluconat)	1,60 mg	40	16
Selen (Natriumselenat)	8,00 μg	40	15
DHA (Omega-3 aus der Mikroalge Schizochytrium sp.)	62,00 mg	****	***
EPA (Omega-3 aus der Mikroalge Schizochytrium sp.)	38,00 mg	****	***

- \* 4 Fruchtgummis / Tag
- \*\* DGE-Empfehlung für Kinder Bezogen auf 4 Fruchtgummis. Empfehlungen/ Schätzwerte für angemessene Zufuhr. Deutsche Gesellschaft für Ernährung (Kinder 4 bis unter 7), Stand 04/2022
- \*\*\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\*\*Kein NRV festgelegt

Kinder ab vier Jahrer täglich 2 Fruchtgum zuckerfrei 0 wowtamins KIDS

0 wowtamins KIDS

 $\Theta$  340 g = 120 Fruchtgummis • für 1 Monat • Art.-Nr. 1004032 Kinder ab vier Jahren täglich 4 Fruchtgummis. Mit drei Jahren täglich 3 Fruchtgummis, mit zwei Jahren

# ge, einnehmen und langsam den Mahlzeiten trinken. Bei ⊖ 200 g • Art.-Nr. 1004021 • Falls von Ihrem Arzt nicht anders verordnet, kurweise, z.B. 40 Tage, veinschleichen: 1x täglich 1/2 Teelöffel (1g) Pulver ultrafein in ca. 250 ml Wasser verquirlt zu den Bedarf kann die Anwendung langsam auf 2x täglich, maximal 3x täglich gesteigert werden.

Mit den Naturmineralien Zeolith und Bentonit // Bindet Schadstoffe // Zur Entlastung der Leber // Entgiftet den Darmtrakt

ZeoBent MED®, ein natürliches Medizinprodukt, ist eine Mischung aus den unverdaulichen, Schadstoffe bindenden Naturmineralien Zeolith (Klinoptilolith) und Bentonit (Montmorillonit). ZeoBent MED® vereint die sich ergänzenden Wirkeigenschaften dieser beiden siliziumreichen Naturmineralien. Natürliches Klinoptilolith-Zeolith besitzt eine hohe selektive Adsorptionsfähigkeit sowie Molekularsieb-Funktionen gegenüber verschiedenen Stoffen, weshalb es zur Detoxikation

50% Klinoptilolith-Zeolith ultrafein, 50% Montmorillonit-Bentonit



Trägt zur normalen Gehirnfunktion bei<sup>1</sup>, da die tägliche Dosis 700 mg DHA enthält // Hilft bei der Erhaltung optimaler Omega- 6:3 Werte im Körper // Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei<sup>2</sup>, da die tägliche Dosis 20 µg Vitamin D3 enthält // Unterstützt durch den Gehalt von 700 mg DHA eine gesunde und normale Funktion der Augen<sup>3</sup> // Sorgt für einen normalen Triglyceridspiegel<sup>4</sup>, Blutdruck<sup>5</sup> und für normale Calciumwerte im Blut<sup>6</sup>

Fischöle (aus Sardellen, Makrelen, Sardinen), kalt-gepresstes Olivenöl, stark tocopherolhaltige Extrakte (Antioxidantien), natürliches Orangen-Zitronen-Minz-Aroma, Vitamin D3 (Cholecalciferol).

ZUSAMMENSETZUNG	12 ml / TAG	%NRV
Fischöl	6627,00 mg	**
– davon Omega-3-Fettsäuren	2478,00 mg	**
– davon EPA	1283,00 mg	**
– davon DHA	683,00 mg	**
Olivenöl	4092,00 mg	**
– davon Fettsäuren (Omega-9)	3069,00 mg	**
— davon Polyphenole	3,50 mg	**
Vitamin D3	20,00 μg	400***

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

Zinzino BalanceOil+ ist eine unverkennbare Palette an rein natürlichen Polyphenol-Omega-Balance Nahrungsergänzungsmitteln. Basierend auf unserer einzigartigen, wissenschaftlichen Formulierung liefert diese hochwertige, innovative Mischung von Fischöl aus kleinen Fischen (Wildfang) und frühzeitig geerntetem, nativem Olivenöl extra große Mengen an Polyphenolen für eine effiziente und effektive Resorption und den Schutz der Blutfette. Es erhöht Ihre Omega-3-Werte anhaltend, stellt ein gutes Verhältnis von Omega-6- zu Omega-3-Fettsäuren her und sorgt für gesunde Werte für Choles-

terin, Herz<sup>7</sup> und Gehirn<sup>1</sup>.



\*\* Kein NRV festgelegt

\*\*\* Entspricht 800 I.E. (Internationale Einheiten)

- 1. DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei. // 2. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. //
- 3. DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. // 4. DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung normaler Triglyceridwerte im Blut bei. //
- 5. DHA und EPA tragen zum Erhalt des normalen Blutdrucks bei. // 6. Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. //

7. EPA und DHA tragen zur Erhaltung einer normalen Herzfunktion bei.

300 ml • für 1 Monat • Art.-Nr. 1003002 • 1  $\times$  täglich 0,15 ml pro Kilo Körpergewicht (12 ml bei 80 kg) dan 0 Achtung bei gleichzeitiger

O

130

131

# emium + ance O 0 0 N Zin

1003003 • 1  $\times$  täglich 0,15 ml pro Kilo Körpergewicht (12 ml bei 80 kg) 300 ml • für 1 Monat • Art.-Nr. ' Achtung bei gleichzeitiger Ein

Trägt zur normalen Hirnfunktion<sup>1</sup> und Herzfunktion<sup>2</sup> bei, da die tägliche Dosis 700 mg DHA enthält // Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei<sup>3</sup>, da die tägliche Dosis 20 μg Vitamin D3 enthält // Hilft bei der Aufrechterhaltung optimaler EPA- und DHA-Werte im Körper // Hilft bei der Erhaltung optimaler Omega-6:3-Werte im Körper // Hilft bei der Aufrechterhaltung des Polyphenolspiegels im Körper, um die Blutfette vor oxidativem Stress zu schützen<sup>4</sup>

Zinzino BalanceOil+ Premium ist eine Weiterentwicklung unseres rein natürlichen Polyphenol-Omega-Balance Nahrungsergänzungsmittels. Die außergewöhnliche und innovative Mischung verwendet R.E.V.O.O.-Öl und bietet eine leistungsstarke Versorgung mit Polyphenolen und verschiedenen Phytonährstoffen. Deshalb ermöglicht BalanceOil+ Premium eine effizientere und wirkungsvollere Aufnahme und Schutz der Blutfette als je zuvor. Gleichzeitig führt es zu einer Erhöhung Ihrer Omega-3- Werte und zu einem ausgewogenen Verhältnis von Omega-6 zu Omega-3, was sich positiv auf Ihre Cholesterinwerte sowie auf Herz<sup>2</sup> und Hirn<sup>1</sup> auswirkt.

Fischöle (aus Sardellen, Makrelen, Sardinen), kalt-gepresstes Olivenöl, gemischte Tocopherole (Antioxidantien), natürliches Orangen-Zitronen-Minz-Aroma, Vitamin D3 (Cholecalciferol).

ZUSAMMENSETZUNG	12 ml / TAG	%NRV
Fischöl	6627,00 mg	**
– davon Omega-3-Fettsäuren	2478,00 mg	**
– davon EPA	1283,00 mg	**
– davon DHA	683,00 mg	**
Olivenöl	4092,00 mg	**
– davon Fettsäuren (Omega-9)	3069,00 mg	**
— davon Polyphenole	12,80 mg	**
Vitamin D3	20,00 μg	400***

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\* Kein NRV festgelegt

1. DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei. // 2. EPA und DHA tragen zur Erhaltung einer normalen Herzfunktion bei. //

3. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 4. Polyphenole aus Olivenöl tragen zum Schutz der Blutfette vor

\*\*\* Entspricht 800 I.E. (Internationale Einheiten)



Trägt zur normalen Gehirnfunktion bei<sup>1</sup>, da die tägliche Dosis 1120 mg DHA enthält // Hilft bei der Aufrechterhaltung optimaler EPA- und DHA-Werte im Körper // Unterstützt durch den Gehalt von 1150 mg DHA eine gesunde und normale Funktion der Augen<sup>2</sup> // Sorgt für einen normalen Triglyceridspiegel<sup>3</sup>, Blutdruck<sup>4</sup> und für normale Calciumwerte im Blut<sup>5</sup> // Trägt zur normalen Herzfunktion bei<sup>6</sup>, da die tägliche Dosis 780 mg EPA und 1120 mg DHA enthält

Kalt gepresstes Olivenöl, Algenöl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., raffiniertes Ahiflower®-Öl, Aroma (natürliches Zitronenaroma). Antioxidantien (tocopherolreicher Extrakt). Vitamin D3 (Cholecalciferol aus Pflanzenextrakt).

ZUSAMMENSETZUNG	12 ml / TAG	%NRV
Gesamt-Omega-3	3046,00 mg	**
Algenöl	3280,00 mg	**
— davon EPA	771,00 mg	**
— davon DHA	1123,00 mg	**
— davon DPA	180,00 mg	**
Ahiflower® Öl	1518,00 mg	**
— davon SDA	288,00 mg	**
– davon ALA	683,00 mg	**
– davon GLA	95,00 mg	**
Olivenöl	6250,00 mg	**
– davon Omega-9	5141,00 mg	**
– davon Polyphenole	5,30 mg	**
Vitamin D3	20,00 μg	400***

- Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)
- \*\*\* Entspricht 800 I.E. (Internationale Einheiten)

Eine synergistische Mischung aus marinem Mikroalgenöl, reich an EPA, DHA und DPA, extranativem Olivenöl aus unreifen Oliven, reich an Ölsäure (OA) und Polyphenolen, Ahiflower® Samenöl, reich an SDA, ALA und GLA und veganem

Das Zinzino BalanceOil+ Vegan schützt die Zellen vor dem Verfall (Oxidation), passt Ihr Omega-6:3- Verhältnis an und unterstützt so die normale Hirn-1 und Herzfunktion6 sowie das Immunsystem<sup>7</sup>.

300 ml • für 1 Monat • Art.-Nr. 1003005 • 1  $\times$  täglich 0,15 ml pro Kilo Körpergewicht (12 ml bei 80 kg) Achtung bei gleichzeitiger Einnahme von Blutverdünnern.



1. DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei. // 2. DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. // 3. DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung normaler Triglyceridwerte im Blut bei. // 4. DHA und EPA tragen zum Erhalt des normalen Blutdrucks bei. // 5. Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. // 6. EPA und DHA tragen zur Erhaltung einer normalen Herzfunktion bei. // 7. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

<sup>\*\*</sup> Kein NRV festaeleat

Benutzerfreundlicher Trockenblut-Selbsttest // Misst 11 Fettsäuren in Ihrem Blut // Gibt Auskunft über Ihre Omega-6:3-Balance

ance Selbsttest zur Analyse von Fettsäuren im Blut • Art.-Nr. 1003006 O m 0 Zin

Der Test misst 11 Fettsäuren, einschließlich gesättigter, einfach ungesättigter (Omega-9) und mehrfach ungesättigter (Omega-6 und Omega-3) Fettsäuren. Die einzelnen Fettsäurewerte werden in der Tabelle dargestellt und als Prozentanteil der gemessenen Gesamtfettsäuren ausgedrückt. Für den Vergleich in der Tabelle wird der durchschnittliche Bereich für jede Fettsäure (basierend auf den aus einer Großgruppe von ausgewogenen Personen gewonnen Daten) als Zielwert dargestellt. Die folgenden Fettsäuren werden gemessen:

BalanceTest von Zinzino ist ein einfacher Selbsttest zur Analyse der Fettsäuren im Kapillarblut, welches mithilfe des Trockenblut-Verfahrens (Dried Blood Spot, DBS) aus einer Fingerspitze entnommen wird. Es ist wissenschaftlich bewiesen, dass ein DBS-Test für die Analyse von Fettsäuren genauso exakt ist wie eine venöse Blutprobe. Alles, was hierzu erforderlich ist, sind ein paar Tropfen Blut Ihrer Fingerspitze auf einem Whatman®-Filterpapier – ein Vorgang, der weniger als eine Minute dauert.

Mehr Informationen sowie die genaue Gebrauchsanweisung finden Sie unter www.mitocare.de

Palmitinsäure	C16:0	gesättigte Fettsäure
Stearinsäure	C18:0	gesättigte Fettsäure
Ölsäure	C18:1	Omega-9
Linolensäure	C18:2	Omega-6
Alpha-Linolensäure	C18:3	Omega-3
Gamma-Linolensäure	C18:3	Omega-6
Dihomogamma-Linolensäure	C20:3	Omega-6
Arachidonsäure (AA)	C20:4	Omega-6
Eicosapentaensäure (EPA)	C20:5	Omega-3
Docosapentaensäure (DPA)	C22:5	Omega-3
Docosahexensäure (DHA)	C22:6	Omega-3



Trägt zur normalen Herzfunktion bei 1/Trägt zur normalen Hirnfunktion bei 2// Hilft bei der Erhaltung optimaler Omega-6:3- Werte im Körper // Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei<sup>3</sup> // Unterstützt durch den Gehalt von 600 mg DHA eine gesunde und normale Funktion der Augen<sup>4</sup>

Fischöle\*, Kapselhülle (Fischgelatine, Glyzerin), kalt gepresstes extra-natives Olivenöl, Verdickungsmittel (Bienenwachs), Kakaopulver, Emulgator (Raps-Lecithin), Olivenextrakt (Olea europaea), Vitamin D3 (Cholecalciferol). \*Ursprung: Nicht-EU

ZUSAMMENSETZUNG	2 KPS / TAG	%NRV
Fischöl	1600,00 mg	**
– davon Omega-3-Fettsäuren	1120,00 mg	**
– davon EPA	720,00 mg	**
– davon DHA	400,00 mg	**
Olivenöl	340,00 mg	**
– davon Oleinsäure (Omega-9)	255,00 mg	**
Polyphenole	18,30 mg	**
— davon Hydroxytyrosol	5,80 mg	**
Squalen	1,30 mg	**
Vitamin D3	13,40 μg	268

\* Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (EU-Verordnung Nr. 1169/2011)

\*\* Kein NRV festgelegt

Eine neue Ära für Omega-Nahrungsergänzungsmittel. Zinzino Essent+ Premium bringt das Sortiment an ganz natürlichen Nahrungsergänzungsmitteln mit Polyphenol-Omega-Balance auf ein ganz neues Level. Die leicht verdaulichen Softgel-Kapseln stellen die Fettsäurebalance im Körper wieder her, schützen die Körperfette vor Oxidation und unterstützen eine normale Herz- und Hirnfunktion. Jede Kapsel enthält konzentriertes reines Fischöl, das reich an den Omega3-Fettsäuren EPA und DHA ist, sowie wirksame, bioaktive Polyphenole aus unserem selbst entwickelten extra nativen Olivenöl

(R.E.V.O.O), Olivenextrakt und Kakaopulver.

60 Softgelkapseln • für 1 Monat • Art.-Nr. 1003004 • apsel pro ca. 30 kg Körpergewicht (2 Kapseln bei 60 kg) • Achtung bei gleichzeitiger Einnahme von Blutverdünnern.







1. EPA und DHA tragen zur Erhaltung einer normalen Herzfunktion bei. // 2. DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei. // 3. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. // 4. DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

Nur für Fachkreise

134

135

Extra Natives Olivenöl Zinzino Extra Natives
250 ml • Art.-Nr. 1003008 • Genießen Sie R.E.V.0.0 pur oder zum Verfeinern nahezu jeder
Mahlzeit, beispielsweise jeden Tag einen Teelöffel (etwa 15ml).

Ein revolutionäres extra natives Olivenöl mit einer 30-mal höheren Konzentration an bioaktiven Antioxidantien wie bei herkömmlichem Olivenöl.

# ZUTATEN

Extra-natives Ölivenöl

ZUSAMMENSETZUNG	15 ml / TAG
Brennwert in kcal	122,00 kcal
Brennwert in kj	511,00 kj
Fett gesamt	13,70 g
– davon gesättigte Fettsäuren	2,40 g
– davon ungesättigte Fettsäuren	9,80 g
– davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,50 g
Protein	0,00 g
Cholesterin	0,00 g
Kohlenhydrate	0,00 g
Natrium / Salz	0,00 g
Polyphenolen	38,20 mg
— davon Tyrosol oder Derivate	8,00 mg
– davon Hydroxytyrosol oder Derivate	7,40 mg



136

# **PRODUKTINDEX**

360 Cleanse	119	NEUROnight CL 07
360 Energy.	120	NEUROtonin CL 07
360 Tissue	121	NORSAN Omega-3 Total Plus CL 11 125
360 Vital	122	NORSAN Omega-3 Vegan Plus CL 11 126
ADEK Vitamin Öl CL 01	33	Nukleotide Pulver CL 06
Aminosäuren Day & Focus CL 10	94	Omega PL CL 11
Aminosäuren Night & Recovery CL 10.	95	ORTHObone CL 03
Aminosäuren Sport CL 10	96	ORTHOjoint CL 03
Antioxidantien CL 05	60	ORTHOtendon CL 03
B-Vitamine & Spurenelemente CL 01	34	Phytobiose CL 08 83
BIC* Immune CL 08	81	Phytobiose Liquid CL 08 84
Chrom add.on	18	Phytobiose Total CL 08 85
Dysbiosan CL 12	105	Polyphenole CL 05
Essentielle Aminos CL 10	97	PQQ Total CL 04
Feel keto Crackers	124	Premium Minerale CL 09 90
Flora Balance CL 12	106	Premium Nukleotide CL 06
Flora Immun CL 12	107	Pure CL 13
Flora Stabil CL 12	108	Redox Regulat CL 05
Flora Total CL 12	109	Sagitta med Probiotisches Deo 127
GLUCOstabil CL 03	46	Selen add∙on
Gut Friend CL 12	110	Silent Immune CL 08 86
HAEMATOgen CL 02	41	TaGa Mix CL 12 111
HAEMATOzym CL 02	42	Vestibulocochlea CL 02
Hepar CL 13	115	Vitalpilze CL 08 87
Immun Protokoll CL 08	82	Vitamin B Komplex CL 01
intelligene Diagnostik Tool	. 11	Vitamin B12 add·on
Jod add∙on	19	Vitamin C Komplex CL 01 36
Kupfer add.on	20	Vitamin D Regulat CL 09 91
LIPO Curcumin Booster CL 05	61	Vitamine Total CL 01
LIPO Glutathion Booster CL 13	116	wowtamins Kids Complete 128
Mangan add∙on	21	wowtamins Kids Complete zuckerfrei. 129
Magnesium add.on	22	ZeoBent MED® Detox-Pulver 130
Melatonin add·on	23	Zink add·on
Methylation Master CL 06	68	Zinzino Balance Oil+
MITO Booster CL 05	62	Zinzino Balance Oil+ Premium 132
mito drink	14	Zinzino Balance Oil+ vegan
Mitochondrien Multi Komplex CL 04	52	Zinzino Balance Test
Mitochondrien Formula Sport CL 04	54	Zinzino Essent+ Premium
NEUROadapt CL 07.	74	Zinzino Extra Natives Olivenöl 136
NEUROaktiv CL 07	75	

# DAS MITOCARE TEAM IST FÜR SIE DA!

# MITOcare GmbH & Co. KG

Thalkirchnerstr. 210 | Gbd. 1 81371 München, Deutschland

Tel: +49 89 24 88 163-0 Fax: +49 89 24 88 163-99 info@mitocare.de www.mitocare.de

Unser qualifiziertes Team freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme und steht Ihnen gerne zur Verfügung:

# KUNDENSERVICE

Tel. +49 89 24 88 163-40 Fax +49 89 24 88 163-99 bestellung@mitocare.de Mo bis Do: 8.30–17.00 | Fr: 8.30–15.00 Uhr

# **BERATUNG**

Tel. +49 89 24 88 163-50 willkommen@mitocare.de

# AKADEMIE

Tel. +49 89 24 88 163-444 akademie@mitocare.de

# Unseren MITOcare Store finden Sie hier:

Plinganserstrasse 38 | 81369 München store@mitocare.de

# ÖFFNUNGSZEITEN:

Mo bis Do: 9.00 – 13.00 und 14.00 – 17.30 Uhr Fr: 9:00 – 13.00 und 13.30 – 15.30 Uhr

Wir freuen uns auf den persönlichen Austausch mit Ihnen!







Code scannen und die Welt der Mikronährstoffe entdecken

# Unsere Verbände & Partner:





