

Weitere Produkte für Ihre individuellen Bedürfnisse



RECHTSREGULAT® BIO3

DAS ORIGINAL: Kaskadenfermentiertes flüssiges BIO-Konzentrat angereichert mit natürlichem Vitamin C zur Unterstützung der Gesundheit, Energie und Leistungsfähigkeit.



REGULATPRO® ARTHRO VITAL⁴

Regulatpro® ArthroVital enthält neben REGULATESSENZ® die unterstützenden Vitalstoffe MSM, Glucosamin, Glucuronolacton, Hyaluronsäure und Kollagen sowie die Vitamine C, D und Mineralstoffe Kupfer, Selen und Zink.



REGULATPRO® IMMUNE5

Regulatpro® Immune ist ein fermentiertes Nahrungsergänzungsmittel, das mit Vitaminen, Mineralstoffen und der REGULATESSENZ® das Immunsystem unterstützt.⁵



REGULATPRO® GLUKOAKTIV6

Regulatpro® Glukoaktiv enthält neben REGULATESSENZ® wertvolle Mineralstoffe wie Magnesium, Zink, Mangan, Selen und Chrom, die Vitamine D, B1, B2, B3, B5, B6, B12 sowie Extrakte aus Bittermelone, Zimt und Hintonia.

- ³ Rechtsregulat® Bio enthält Vitamin C, welches zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Immun- und Nervensystems und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung beiträgt.
- ⁴ Regulatpro® ArthroVital enthält Vitamin C, welches zu einer gesunden Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und eine normale Knorpelfunktion beiträgt.
- ⁵ Regulatpro® Immune enthält Vitamin D, Vitamin B6, Vitamin B12, Zink und Selen, welche zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.
- ⁶ Regulatpro[®] Glukoaktiv enthält das Spurenelement Chrom, welches zur Aufrechterhaltung eines gesunden Blutzuckerspiegels beiträgt.

Dr. Niedermaier Pharma GmbH • Georg-Knorr-Str. 1 • 85662 Hohenbrunn Telefon: +49 89 660797-0 • Fax: +49 89 660797-50 • kundencenter@drniedermaier.com



Voller Energie und Leistungsfähigkeit

Antrieb und Motivation mit den Schätzen der Natur.



Die Vitamine B2, B3, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

² Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-, Säure-Basen- und einem Fettsäurestoffwechsel bei. Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Die Geschichte von Dr. Hans Niedermaier

"Gesundheit auf natürliche Weise"

In den 1930er-Jahren ist der Alltag der Menschen von Unruhe geprägt. Abseits davon hat der innovative Apotheker und Lebensmittelchemiker Dr. Hans Niedermaier (1913-2003) den Mut eine Firma zu gründen. Er folgt damit seiner Vision: "Gesundheit auf natürliche Weise" und lässt seine Philosophie "Heilung durch Selbstheilung" lebendig werden. 1939 ist es soweit: Die pharmazeutische Fabrik "Dr. Niedermaier Pharma GmbH" in Hohenbrunn bei München wird gegründet.

In der Pflanzenkunde erlangt er umfangreiches Wissen über die faszinierende Tiefenwirkung von Fermenten. Diese grundlegenden Erkenntnisse liefern das wertvolle Verständnis über die Funktionalität der körpereigenen Enzyme. Mit diesem Wissen entwickelt er eine vollkommen neue Herstellungstechnologie: Die Kaskadenfermentation. Diese innovative und patentierte Technologie gilt als der "Königsweg der Fermentation".

Die REGULATESSENZ® wird mittels der dreistufigen Kaskadenfermentation von verschiedenen, sonnengereiften Früchten, Gemüsen und Nüssen durch Hinzugabe von Milchsäurebakterien gewonnen. Bei diesem Aufschlussverfahren imitieren die aufeinanderfolgenden Teilfermentationen das natürliche Verdauungssystem des Körpers. Dieser hochkonzentrierte, pflanzliche Enzymaufschluss kann vom Körper gut aufgenommen werden.







Regulatpro[®] Metabolic²

Voller Energie¹ und Leistungsfähigkeit¹

Regulatpro® Metabolic ist ein flüssiges Nahrungsergänzungsmittel mit wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen. Es enthält die konzentrierte Kraft der REGULATESSENZ® 2.0, Orangensaftkonzentrat, Magnesium, Selen, Zink, Mangan, Chrom, pflanzliches Vitamin D3 sowie die Vitamine B1, B2, B3, B5, B6 und B12.

¹Die Vitamine B2, B3, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

²Der Mineralstoff Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-, Säure-Basen- und einem Fettsäurestoffwechsel bei. Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Wertvolle Dienste leistet Chrom, das einen normalen Blutzuckerspiegel unterstützt. Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Zusammen mit dem wertvollen Vitamin D und Selen unterstützt Zink die normale Funktion des Immunsystems. Vitamin B2, Zink und Mangan wirken dabei mit, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



Regulatpro[®] Metabolic wurde entwickelt, um den Körper bei den körpereigenen Stoffwechselfunktionen² zu unterstützen und diesen auf natürliche Weise zu begleiten.

Inhaltsstoffe

Kaskadenfermentiertes Konzentrat 86,5% (Wasser, Zitronen, Feigen, Datteln, *Walnüsse*, *Sojabohnen*, Zwiebeln, Karotten, Mungosprossen, Kokosnüsse, Artischocken, Kichererbsen, Hirse, *Sellerie*, Granatäpfel, Olivenblätter), Orangensaftkonzentrat, Magnesiumcitrat, Glycerin (pflanzlich), Acerolaextrakt, Zinkgluconat, natürliches Orangenaroma, Nicotinamid, Curcuma, Vanilleextrakt, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Thiamin-Hydrochlorid, Cholecalciferol, Pyridoxin-Hydrochlorid, Riboflavin, Lactobacillus paracasei 0,005%, Lactobacillus rhamnosus 0,004%, Lactobacillus acidophilus 0,0025%, Cyanocobalamin, Chrom(III)chlorid, Natriumselenat.

Frei von: Farb-, Konservierungsstoffen, Gluten und Laktose.

Das kaskadenfermentierte, flüssige Regulatpro® Metabolic unterstützt:

> Stoffwechsel² > Energie¹ > Leistungsfähigkeit¹

Verzehrempfehlung

Innerlich

Morgens und abends je 10 ml Regulatpro® Metabolic (entspricht ½ Messbecher) unverdünnt zu sich nehmen, vor dem Schlucken eine Weile im Mund bewahren.

Bei Magen-Darm-Empfindlichkeit

Bei Magen-/Darm-Empfindlichkeit nach einer Mahlzeit verdünnt in einem Glas Wasser oder Saft trinken.

Zusätzliche Hinweise

Bitte vor Gebrauch schütteln und nach dem Öffnen innerhalb eines Monats verbrauchen. Nicht über 25° C lagern. Die Verwendung frischer Zutaten kann Abweichungen von Geruch, Farbe, Geschmack und Trübung bedingen.

