
ADAPTOHEAL®

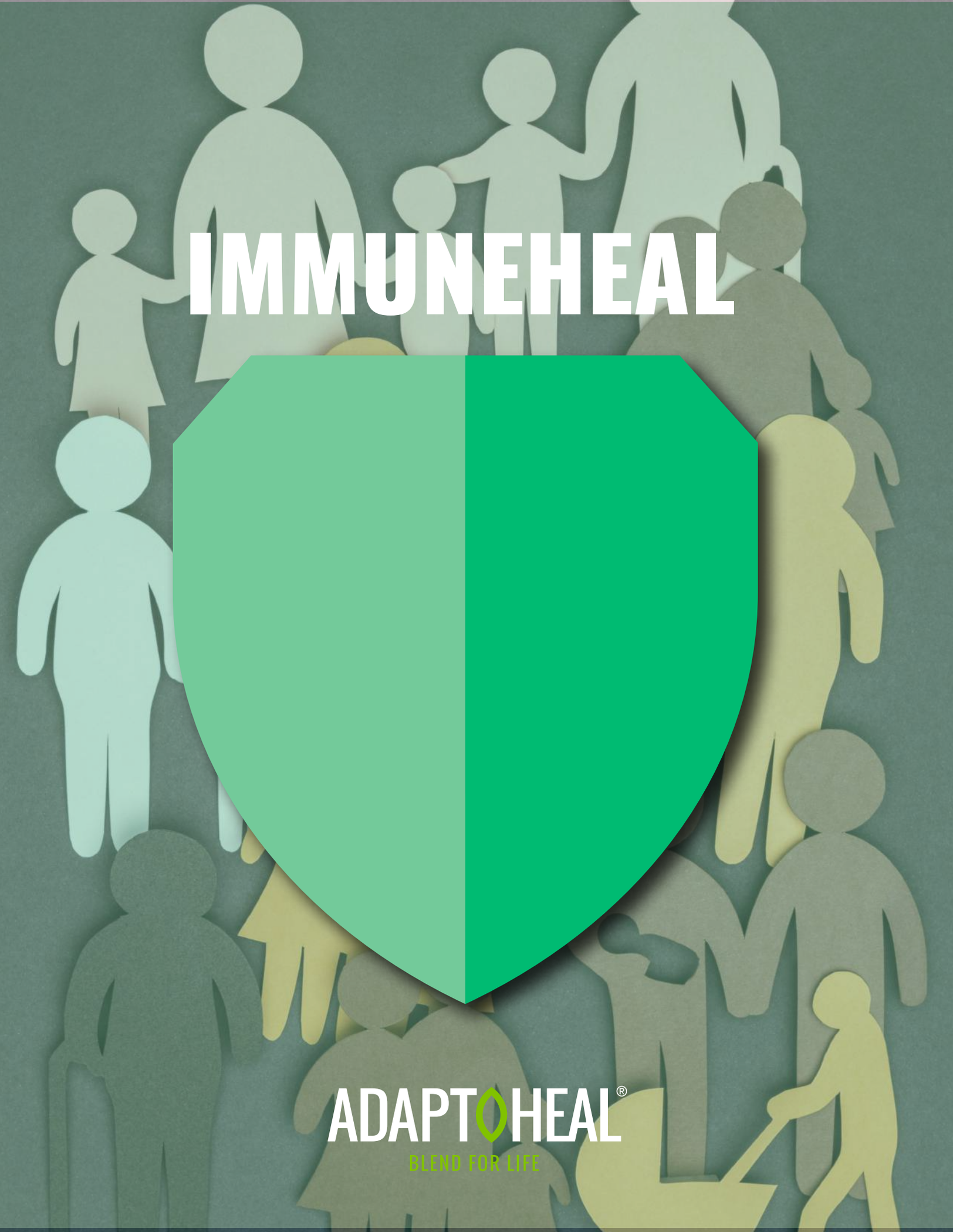
BLEND FOR LIFE



INFORME DEL PRODUCTO

CONTENIDO

- 1 ¿Qué es el Immuneheal?
- 2 ¿Para quién se recomienda?
- 3 Beneficios del Immuneheal
- 4 Usos recomendados
Recomendaciones generales
- 5 Tabla nutricional
- 6 Características
- 7 Patentes y sellos de calidad
- 8 Preguntas frecuentes
- 9 Referencias y estudios



IMMUNEHEAL

ADAPTOHEAL[®]
BLEND FOR LIFE

1

¿Qué es el Immuneheal?

¿Has deseado alguna vez tener un superpoder? Immuneheal es para nosotros ese deseo hecho realidad y te diremos por qué: es esa herramienta que estabas buscando **para fortalecer tu sistema inmune y apoyar tus defensas naturales.**

Con una combinación de 22 sustancias adaptogénicas, esta fórmula contiene plantas y hongos que seleccionamos porque científicamente se le han comprobado propiedades antivirales, bactericidas, antimicóticas, antineoplásicas, antibióticas, analgésicas, entre otras. ¿No te suena poderoso?

Como toda combinación natural, funciona mejor con constancia y la dosis correcta, ya que se adaptará a tu cuerpo, dándole un apoyo extra a las defensas cuando sea necesario, facilitando el trabajo del sistema inmune.

Para que tu respuesta a la pregunta “¿será que tengo las defensas bajas?” sea con seguridad un NO porque cuentas con tu respaldo; porque ya no será un problema esas temporadas de gripe, resfriados o virus y podrás navegarlas sin quedarte en cama o aislarte del mundo. ¡Y lo mejor de todo es que puede ayudar a toda la familia! **¿No te parece un gran superpoder?**

2 ¿Para quién se recomienda?

Para todos. Mujeres y hombres, niños y jóvenes, adultos mayores, **toda persona que quiera una opción natural para respaldar al sistema inmune**, fortalecer las defensas y prevenir enfermedades. **Immuneheal es tu superpoder de defensa.**

3 Beneficios del Immuneheal

Al ser una fórmula con sustancias naturales, su acción es poco invasiva, se adapta a lo que el cuerpo necesite en su momento. Te decimos qué te ofrece cada componente:



SCHISANDRA



SIBERIAN
GINSENG



CORIOLUS



GINSENG
COREANO
BLANCO



GOTU KOLA



VITEX



MAITAKE



SHIITAKE



REISHI



RHODIOLA
ROSEA



EQUINÁCEA
PURPÚREA



EQUINÁCEA
ANGUSTIFOLIA



ASTRÁGALUS



CAT'S CLAW



PALO DE
ARCO



SUMA



GOLDENSEAL



AMERICAN
GINSENG



NOPAL



ANAMÚ



CHAGA



ANDROGRAPHIS
PANICULATA



SCHISANDRA

Schisandra chinensis es una planta enredadera, cuyas bayas han sido utilizadas en la medicina tradicional china como una de las hierbas fundamentales; también tiene una larga historia de uso como tónico en Corea y Japón. Entre sus compuestos se encuentran: aminoácidos lignanos, beta-sitosterol, ácido málico, glicoproteína, monosacáridos y polisacáridos.

Según los estudios científicos disponibles tiene acción antioxidante, antifatiga, hepatoprotectora, antimicrobiana. Puede apoyar el rendimiento físico, las funciones pancreáticas, la producción de insulina, la diferenciación de lípidos y la modulación de neurotransmisores.



SIBERIAN GINSENG

El *Eleutherococcus senticosus* es mejor conocido como ginseng siberiano, una planta adaptogénica comúnmente usada para combatir la falta de energía y el estrés. Tiene un gran poder antioxidante gracias a los ginsenósidos que lo componen.

Al revisar los estudios científicos encontramos que favorece las funciones cognitivas y cardíacas, incrementa el rendimiento físico y mental y es muy efectivo para el sistema inmunológico, por lo que es muy recomendable en el tratamiento de pacientes oncológicos. Su acción protectora de estresores y reguladora de la homeostasis en sistemas hormonales e inmune lo hace un gran aliado para la salud. Tiene un efecto antialérgico.



ARCTIC ROOT

La rhodiola rosea es una planta que crece en altitudes de las regiones de Asia, Europa y el hemisferio norte. Entre sus principales componentes se encuentran: saponinas, rosavin, rodhosina, rhodiosavina, salidroside y tirosol.

En estudios científicos se ha encontrado que tiene efecto adaptogénico, neuroprotector, anti-fatiga, antidepresivo, ansiolítico y antienvjecimiento. Es capaz de potenciar el rendimiento mental y reducir el agotamiento y estrés crónico, tiene acción inmunomoduladora y antiinflamatoria; lo que la hace un buen aliado para el cuidado preventivo.



VITEX AGNUS CASTUS

Conocida también como Sauzgatillo, el Vitex agnus castus es una especie nativa del Mediterráneo que crece en ríos y ha sido utilizada por años en Europa como tratamiento para el síndrome premenstrual y en Asia como afrodisíaco. Es rica en metabolitos bioactivos, como diterpenos y flavonoides.

En base a los estudios científico disponibles, esta planta es capaz de modular hormonas como la prolactina, el estrógeno, la testosterona y los andrógenos; lo que ayuda a aliviar dolores menstruales y contribuye en el tratamiento de desórdenes de infertilidad tanto en hombres como mujeres. También se ha encontrado que tiene propiedades antimicrobianas, antiinflamatorias e incluso anti cándida.



MAITAKE

Su nombre es japonés y significa hongo que baila, pero científicamente es conocido como *Grifola frondosa*. Se usa con fines gastronómicos y medicinales, en los libros antiguos de la medicina asiática indican que tiene la capacidad de potenciar el Qi (fuerza vital). Contiene polisacáridos y exopolisacáridos, siendo uno de los principales el beta-glucano.

Los estudios científicos muestran que puede tener efecto inmunomodulador, antioxidante, antitumoral, antiinflamatorio y antihiper glucemiante. También puede mejorar la sensibilidad a la insulina y reducir la hipertensión.



SHIITAKE

Hongo con el nombre científico *Lentinula edodes*, es una seta comestible y originaria de Asia. Contiene compuestos bioactivos como polisacáridos, polifenoles, terpenos, flavonoides; minerales como magnesio, cobre, manganeso, potasio, hierro y vitaminas del complejo B. Al evaluar su potencial para uso medicinal se ha encontrado que tiene acción antimicrobiana, antioxidante, inmunomoduladora, antiviral, antitumoral, anticolesterol, antidiabético, anti envejecimiento y hepatoprotectora.



ECHINACEA PURPUREA

La equinácea es nativa de Norteamérica y fue llevada a Europa a principios del siglo XX, ha sido utilizada como una de las principales plantas medicinales por las tribus de América del Norte y es capaz de soportar las temperaturas cálidas de verano y las bajas en invierno.

Es una planta adaptogénica que se ha comprobado científicamente tiene un gran efecto inmunoestimulante, capaz de aumentar el número de linfocitos y leucocitos (células inmunitarias), activar la inmunidad celular y favorecer la fagocitosis. También apoya en la recuperación o prevención de resfriados y gripes, actúa como broncodilatador en casos de afecciones respiratorias y como antioxidante radioprotector.



UÑA DE GATO / CAT'S CLAW

Su nombre científico es *Uncaria tomentosa* y es una liana que crece en América del Sur, ha sido utilizada por cientos de años por los nativos de la Amazonía peruana para tratar desórdenes digestivos e inmunológicos.

Estudios científicos han encontrado que su extracto tiene una acción beneficiosa en la depuración del tracto digestivo y ayuda a reducir los efectos de tratamientos como la quimioterapia y la radiación. Tiene propiedades como antiinflamatorio, antioxidante, antiviral e inmunomodulador.



SUMA O PFAFFIA PANICULATA

También conocida como el Ginseng brasileño, tradicionalmente se ha usado la raíz de esta enredadera de suelo como medicina por las tribus indígenas del Amazonas. Es rica en vitaminas A, E, K y complejo B, minerales como hierro, magnesio y zinc.

Es también fuente de polifenoles, alcaloides, saponinas, beta-ecdisona y ácido pfaffico. En estudios científicos se encontró que tiene propiedades como antimutagénico, inmunomodulador, antiinflamatorio y protector ante el estrés oxidativo.



KANG JANG

Su nombre científico es *Andrographis paniculata*, una planta herbácea nativa de Asia que ha sido empleada en la medicina ayurveda para tratar diversas dolencias como dolor de garganta, resfriados o infecciones del tracto respiratorio.

Estudios científicos han observado que es un eficaz antiinflamatorio y regulador inmune, capaz de disminuir las citoquinas proinflamatorias de ser necesario. Sus propiedades también incluyen acción antiviral y antimicrobiana; además, uno de sus principales componentes es andrografólido, una sustancia con efecto analgésico, antipirético, antialérgico, antirretroviral, antiproliferativo, anticancerígeno y protector contra la toxicidad inducida por el alcohol.



AMERICAN GINSENG O PANAX QUINQUEFOLIUS

Una especie de ginseng oriunda de América del Norte, es una planta perenne y adaptógena cuyos principales componentes beneficiosos para la salud son polisacáridos y ginsenósidos.

Estudios han demostrado que tiene acción moduladora del sistema inmune y efecto antiinflamatorio; también un alto impacto como tratamiento anti-fatiga, incluso en casos crónicos o relacionados a cáncer.



CHAGA EXTRACT

Su nombre es *Inonotus obliquus*, es también conocido como nariz de carbón o perla negra y se encuentra en las regiones frías de Europa Oriental, Asia y Norteamérica. Tiene una gran variedad de triterpenoides, polisacáridos, así como triterpenos, esteroides, fenoles, enzimas, vitaminas del grupo B y minerales como hierro, zinc, cobre, potasio, selenio y manganeso.

En estudios científicos se ha evaluado su potencial beneficioso como acompañante del tratamiento de cáncer gracias a su acción citotóxica (capacidad de destruir células) y antitumoral; también su efecto antiinflamatorio, antiviral, antioxidante, hipoglucemiante e hipolipidémico.



ECHINACEA ANGUSTIFOLIA

Es de la misma familia de la Echinacea purpúrea, pero se diferencia por tener hojas más estrechas. Crece en las praderas de Estados Unidos y ha sido tradicionalmente usada por las tribus de nativos norteamericanos con diversos fines medicinales. Es fuente de flavonoides, fenoles y ácido cafeico. Al estudiarla, se ha encontrado que tiene acción antimicrobiana, antioxidante, antiinflamatoria e inmunoestimulante.



PALO DE ARCO

Árbol de las zonas tropicales de Centroamérica y Sudamérica, su nombre proviene de su uso como material para crear los arcos en las tribus indígenas de la región, se elige como tal por su resistencia. También es conocido como lapacho o curarí. En estudios se ha encontrado que su componente principal, beta-lapachona, tiene efecto antiinflamatorio, antifúngico, antiparasitario, anticancerígeno, anti metastásico y es un potente antiviral.



CORIOLUS

Trametes versicolor, Coriolus versicolor o comúnmente llamado Cola de pavo, es un tipo de hongo usado tradicionalmente en la medicina china y conocido como coadyuvante para pacientes oncológicos. Entre sus componentes hay péptido coriolus, beta-glucanos, proteoglicanos, polisacáridos, polisacárido péptido, citocromo, lectinas, terpenoides y quelatos.

Al estudiarlo se encontró que tiene un efecto inmunoestimulante natural, puede aumentar el número de linfocitos T, a la par su actividad enzimática previene el estrés oxidativo y su actividad proteasa puede inhibir la proliferación de células tumorales. También tiene una acción detoxificadora.



KOREAN WHITE GINSENG

Panax ginseng o ginseng coreano ha sido utilizado por centenares de años como planta medicinal en China para reforzar la energía vital, principalmente se usa la raíz de la planta. Su principal componente activo es el ginsenósido (saponinas triterpénicas), aunque también es fuente de aminoácidos y polisacáridos.

Entre sus beneficios se ha encontrado que apoya el rendimiento físico y mental, tiene acción antiinflamatoria, antifatiga y es modulador del estado anímico y del sistema inmune. Puede aumentar la producción de óxido nítrico que favorece la recuperación sanguínea y la recuperación muscular, también potenciar el proceso de fagocitosis (eliminación de desechos y bacterias) e incrementar el interferón y el conteo de linfocitos para combatir enfermedades; por todo esto se le ha asociado un potencial beneficioso para pacientes oncológicos. Además, es capaz de mejorar la capacidad cognitiva.



ASTRAGALUS

El astrágalo es una de las plantas fundamentales de la medicina china para tratar la deficiencia de Qi o energía vital, el género *Astragalus* contiene múltiples especies de hierbas y arbustos pequeños, pero lo que más se ha usado para fines medicinales es su raíz. Entre sus componentes se encuentra astragalósidos, flavonoides, saponinas, polisacáridos y aminoácidos.

Se ha estudiado científicamente su habilidad para estimular y modular el sistema inmune y sus propiedades como antiviral, antioxidante, antiinflamatorio, antidiabético, cardioprotector y hepatoprotector; también tiene un efecto protector en contra del estrés crónico y el cáncer. Posee efecto antienvjecimiento al activar la telomerasa (enzima de las células que participa en el mantenimiento de longitud de los telómeros).



GOLDENSEAL

Su nombre científico es *Hydrastis canadensis* y es una planta originaria de Norteamérica que crece en bosques húmedos; también es llamada sello de oro y es un remedio popularmente usado para tratar infecciones de la piel. Uno de sus principales componentes es la berberina, que tiene acción antioxidante y antiinflamatoria.

En estudios se ha encontrado que puede mejorar la resistencia a la insulina, reducir los lípidos, inhibir la producción de citoquinas -regulador de la respuesta inmunitaria e inflamatoria- y disminuir la inflamación en el endotelio (tejido celular que tapiza el corazón y vasos sanguíneos). Tiene un gran poder antimicrobiano y efecto antivirulencia, de todos los adaptógenos es considerado el de mayor propiedad antibacteriana.



NOPAL

El nopal es un cactus común de las zonas cálidas y desérticas de México y el sudoeste de Estados Unidos, su nombre científico es *Opuntia ficus-indica*. Es rico en polifenoles, vitaminas, ácidos grasos poliinsaturados, aminoácidos y fibras.

Tiene propiedades antiinflamatorias, antimicrobianas, antioxidantes, hipoglucemiantes y neuroprotectoras. Al estudiarlo se ha encontrado un potencial beneficioso para tratar casos como el síndrome metabólico y el de intestino irritable.



ANAMU

Es una planta usada tradicionalmente como medicina en algunas comunidades indígenas de Latinoamérica, crece como maleza en climas tropicales y se identifica científicamente con el nombre de *Petiveria alliacea*.

Al revisar los estudios sobre ella se encuentra que puede estimular la respuesta celular inmune, tiene efecto antitumoral, es capaz de inducir la apoptosis (proceso de muerte celular programada) y reducir la capacidad de crecimiento de las colonias celulares; todo esto lo hace un buen coadyuvante en casos de cáncer. Además, tiene acción antimicrobiana e hipoglucémica.



GOTU KOLA

Conocida como centella asiática, es una planta herbácea que crece en climas tropicales y subtropicales, ha formado parte de la medicina ayurveda por miles de años, incluso se encuentra su mención como Brahmi en los primeros manuscritos sánscritos y es muy conocida por su acción cicatrizante.

Entre sus componentes hay saponinas, flavonoides, taninos, ácidos grasos y triterpenos como los asiaticósidos. En estudios científicos se ha encontrado que estimula la activación fibroblástica (formación de tejidos conectivos), la producción de colágeno y el rendimiento de las dendritas neuronales del hipocampo. También tiene propiedades como antioxidante, antiinflamatorio, antiapoptótico y ansiolítico leve.



REISHI

Hongo con un rol principal en la medicina tradicional de China, Japón y Corea desde hace miles de años. Su nombre científico es *Ganoderma lucidum* y tiene una gran variedad de compuestos bioactivos como: polisacáridos, triterpenos, nucleótidos, esteroides, fenoles, proteínas, ácidos grasos, glicoproteínas, oligoelementos.

Entre sus principales beneficios está su efecto modulador y potenciador del sistema inmunológico, así como una acción antialérgica y antiinflamatoria, capaz de inhibir el desarrollo de inflamación celular crónica sin forzar la homeostasis natural del organismo. En estudios científicos también se ha encontrado su potencial como antibacteriano, antiviral, antitumoral, antienviejecimiento, antioxidante y analgésico; además, ejerce un rol regulador de la glucosa en sangre y protector del hígado.

4

Usos recomendados



La dosis recomendada para adultos es de 2-3 a 6 cápsulas diarias, siendo la más baja para prevención y la más alta para apoyar un tratamiento.

En ciertos casos con patología, la dosis requerida puede ser mayor, pero esto lo determina un especialista tras una evaluación y ver la evolución del caso.

Recomendaciones generales

- ✓ Puedes dividir la toma durante el día, por ejemplo, si son 6 cápsulas diarias, tomar 2 en la mañana, 2 en la tarde y 2 en la noche; antes, durante o después de las comidas.

- ✓ Immuneheal no tiene límite de edad para su uso, puede ser usado por toda la familia, desde niños hasta adultos mayores. En el caso de los pequeños es recomendable personalizar la dosis.

- ✓ Es importante hacer una toma diaria y constante de Immuneheal para ver mejores resultados, también combinarlo con hábitos para el bienestar como alimentación saludable, ayuno intermitente, gestión emocional, actividad física regular. Si hay una patología, sugerimos consultar a tu especialista sobre cuáles terapias o herramientas pueden favorecer tu tratamiento.

- ✓ Recomendamos usar Immuneheal al menos de 3 a 6 meses para que notes más efectos, ya que las sustancias naturales trabajan poco a poco, no obligan al organismo hacia un resultado, sino que lo modulan de manera continua, adaptándose a las necesidades del cuerpo hasta llevarlo a su orden natural, sin generar efectos adversos.

- ☑ Si existe una patología, el tiempo de uso puede ser mayor, debe tomarse hasta restaurar la salud, tal vez ir ajustando la dosis con tu médico y siempre acorde a la evolución del caso.
- ☑ No hay contraindicaciones al usarla de manera continua para prevención.

5

Tabla nutricional

Nutrition Facts / Información Nutricional

Servings per container: / Porciones por envase: **180 capsules**

Serving size: / Tamaño de la porción: **1 capsule (700 mg)**

Calories 0

		% Daily Value
Total Fat	0g	0%
Cholesterol	0mg	0%
Sodium	0mg	0%
Total Carbohydrates	0g	0%

ADAPTOHEAL IMMUNEHEAL FORMULA

Proprietary blend for boosting the immune system 700mg

HIGH CONCENTRATE EXTRACTS FOR BOOST RESULTS OF: /
EXTRACTOS POTENCIADOS PARA MEJORES RESULTADOS DE:
SCHISANDRA, SIBERIAN GINSENG, CORIOLUS, KOREAN WHITE
GINSENG, GOTU KOLA, CHASTEBERRY, MAITAKE, SHIITAKE, REISHI,
ARCTIC ROOT, ECHINACEA PURPUREA, ECHINACEA ANGUSTIFOLIA,
ASTRAGALUS, CAT'S CLAW, PAU D'ARCO, SUMA, GOLDENSEAL,
KANG JANG, AMERICAN GINSENG, NOPAL, ANAMU, CHAGA MUSH-
ROOM, FULVIC ACID.

Other Ingredients: Vegetable Cellulose Capsule, Organic Rice Hulls,
Magnesium Stearate, Cornstarch, Microcrystalline Cellulose.

6

Características



7

Patentes y sellos de calidad



Queremos ofrecerte un producto con el estándar más alto de calidad, por ello Immuneheal cumple con la normativa GMP, un aval que certifica el cumplimiento de las regulaciones de buenas prácticas de fabricación para el sector farmacéutico. Este sello garantiza la calidad y seguridad de nuestro producto para tu consumo.

8

Preguntas frecuentes

¿Durante cuánto tiempo debo tomar Immuneheal?

No hay límite de tiempo, al ser creada con sustancias naturales, su uso preventivo puede ser continuo. Si deseas tomarlo por intervalos de tiempo, te recomendamos usar Immuneheal por lo menos de 3 a 6 meses para ver mejores resultados; luego y si lo deseas, puedes pausar y retomar nuevamente cuando quieras. Lo ideal es que se convierta en parte de tus hábitos saludables, también puedes alternar con las otras fórmulas adaptogénicas.

Si estás tratando un problema de salud, debes tomar tu tratamiento hasta restaurar el sistema e ir ajustando la dosis acorde a tu evolución y con la ayuda de tu especialista.

Recuerda que, aunque su efecto es inmediato, al ser natural y adaptarse a lo que tu cuerpo necesite, tomará tiempo encontrar el balance dentro de tu organismo, así que irá modulando poco a poco hasta alcanzarlo. No es tóxica ni adictiva, así que puede tener un uso continuo.

¿Debo consumir Immuneheal a diario?

Sí, recomendamos que por el tiempo que uses Immuneheal, la toma sea diaria para que tenga continuidad y puedas ver mejores resultados, la constancia es importante. Sin embargo, puedes dividir las tomas durante el día para hacerlo más fácil.

¿Puedo tomar Immuneheal a cualquier hora del día?

Sí, puedes tomar Immuneheal a cualquier hora del día, lo ideal es que lo adaptes a tu rutina diaria para convertirlo en un hábito.

¿Rompe el ayuno?

Immuneheal no rompe el ayuno.

¿Tiene algún efecto secundario?

Immuneheal no causa efectos secundarios, está compuesta por adaptógenos y una de las características que debe tener una materia prima para ser considerada adaptogénica es no causar efectos secundarios ni ser tóxicos. Los cambios que notes será tu cuerpo reequilibrándose. La única excepción es que, debido al ingrediente Anamú, no recomendamos la toma durante el primer semestre de embarazo.

¿Puedo tomar Immuneheal con otros suplementos o medicamentos?

Sí, puedes usar Immuneheal junto a suplementación o medicamentos, aunque siempre recomendamos consultar a un especialista para tener una opinión personalizada sobre tu caso y cómo mejor usarlos. Lo importante es que obtengas los mejores resultados posibles.

¿Puedo combinar la toma de Immuneheal con otras fórmulas adaptogénicas?

Sí, puedes tomar Immuneheal junto a otras fórmulas o suplementos naturales. De hecho, si lo combinas con otros adaptógenos, suelen hacer sinergia herbal entre sí, potenciando el efecto de cada sustancia. Así que una combinación de nuestras fórmulas puede ser tu estrategia para el cuidado preventivo.

Si hay una patología preexistente, lo más recomendable es hacerlo con la guía de un especialista para personalizar el protocolo acorde a tu objetivo de salud y la evolución del caso.

¿Necesito una prescripción o receta médica para tomarlo?

No, al ser un producto con sustancias naturales no requiere una prescripción médica, incluso puedes usar Immuneheal de manera preventiva. Sólo ten en cuenta que, en casos donde ya hay patologías preexistentes, verás mejores resultados con una dosis personalizada a tu caso y aplicando un protocolo integral de salud; por lo que sugerimos consultar a un especialista.

¿Por qué Immuneheal es mejor que otros productos de la misma categoría?

Un producto similar a Immuneheal no existe en el mercado mundial, ya que esta fórmula está diseñada seleccionando meticulosamente los extractos potenciados de **los mejores adaptógenos que apoyan las defensas del cuerpo** y el correcto funcionamiento del sistema inmune. En otras palabras: **recibes un escudo protector de la naturaleza en una sola cápsula.**

Además, es una fórmula producida con sustancias naturales y excipientes mínimos, procurando que tenga la mayor biodisponibilidad posible para ti y una fácil absorción para el organismo. En nuestro proceso de producción elegimos los mejores ingredientes y aplicamos los procesamientos más

cuidadosos para entregar un producto seguro y beneficioso para tu salud.

Immuneheal es una opción totalmente natural para apoyar las defensas del cuerpo y prevenir enfermedades, apto para toda la familia. Y lo mejor es que, al ser una combinación de sustancias adaptogénicas, los beneficios de cada una se potenciarán por sinergia herbal; también, gracias al principio de homeostasis y bidireccionalidad con el cual trabajan estas plantas y hongos, se adaptará a lo que el cuerpo necesite para mantenerse a salvo y en funcionamiento óptimo. **Es la forma más sencilla de cuidarse, una cápsula combina 22 poderosos adaptógenos y te da múltiples beneficios para tu salud.**

Referencias y estudios

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28973764/>
<https://mejorconsalud.as.com/raiz-suma-beneficios-precauciones/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26202807/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29037916/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29800742/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29800742/>
https://www.elespanol.com/ciencia/nutricion/20210217/chaga-beneficios-propiedades-diamante-bosque/550445477_0.html
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33798660/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28243425/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12809367/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35916457/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37446759/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19441009/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29315936/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15252231/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26364938/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16177972/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15256730/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11363206/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11603848/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11804547/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9882039/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28366857/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20567593/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25332990/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29723488/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31679289/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29902864/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30720717/>

<https://www.hindawi.com/journals/ecam/2020/4231340/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29986408/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24948193/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK92757/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19939212/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31777013/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28073099/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20378318/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30393593/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29325481/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36012249/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19161947/>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0924224423000821>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25866155/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29624410/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25434805/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28698154/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35184068/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33167083/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33923529/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929758/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34087398/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21793317/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5628357/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29331758/>
<https://www.mycologyresearch.com/pdf/ClinicalJourVol3.Spain.3.pdf>
<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/ibc-132769>
https://repositorio.unbosque.edu.co/bitstream/handle/20.500.12495/10848/Rodriguez_Navarrete_Juan_David_2023.pdf?sequence=1
<https://www.aafp.org/pubs/afp/issues/2003/1015/p1539.html>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33127555/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31599060/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/14596440/>
<https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-centella-asiatica-una-planta-con-13139754>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18431001/>
<https://www.hindawi.com/journals/ecam/2016/2795915/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29749084/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27951745/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30142565/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27671811/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22814821/>
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-2003-41115>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1567576911002517>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479785/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25407722/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28830214/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26343107/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32707497/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23232148/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27923905/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23746950/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25232708/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31604414/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32935904/>
<https://siplam2021.sld.cu/index.php/siplam/2021/paper/view/295/0>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33488744/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24637191/>
<https://www.scielo.br/j/bjps/a/Mn7K8b9ksNF6VD8DWtHxJvy/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2100880/>

ADAPTOHEAL®

BLEND FOR LIFE



ESTADOS
UNIDOS

CONTÁCTANOS PARA MÁS INFORMACIÓN

info@adaptohealusa.com • +1 786 441 4005

SÍGUENOS



adaptohealusa • adaptoheal usa
