

BIO Hericum IGELSTACHELBART

Nervensystem und Darm

Inhalt	pro 6 Kps.	% NRV
BIO Hericum-Extrakt	1800 mg	-
davon Polysaccharide (30%)	540 mg	-
davon Beta-Glucane (20%)	360 mg	-
BIO Amla-Extrakt	80 mg	-
davon Vitamin C	40 mg	50%

Zutaten: Hericum-Extrakt¹ (*Hericum erinaceus*), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Amla-Extrakt¹

¹ aus biologischer Landwirtschaft.

Pilze können von Natur aus **Sulfite** enthalten.



AT-BIO-301

Nicht-EU-Landwirtschaft



Nahrungsergänzungsmittel mit BIO Vitalpilz-Extrakt Hericum und Vitamin C aus der Amlafrucht in BIO-Qualität. Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen, einschließlich der Zellen im Darm, vor oxidativem Stress und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

BIO Hericum enthält konzentrierten Extrakt aus dem Hericum-Pilz (*Hericum erinaceus*) und natürliches Vitamin C aus BIO Amla-Extrakt als Beitrag zum Schutz der Zellen, wie z.B. auch der Zellen im Darm, vor oxidativem Stress und zur normalen Funktion des Nervensystems.

Vitalpilze enthalten eine Vielzahl aktiver biologischer Substanzen und gelten als Vielstoffgemische. Als komplexe und wertvolle Inhaltsstoffe sind vor allem die enthaltenen Polysaccharide, Beta-Glucane, Triterpene, Polyphenole und bioaktiven Proteine zu nennen. Pilzextrakt enthält im Vergleich zu Pilzpulver unter anderem eine höhere Menge an Beta-Glucanen und Polysacchariden. Für **BIO Hericum** verwenden wir einen speziellen hochwertigen Pilzextrakt aus kontrolliert ökologischem Anbau (zertifizierte BIO-Qualität), der auf 30% Polysaccharide und 20% Beta-Glucane standardisiert ist.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zum Schutz der Zellen, wie jenen im Darm, vor oxidativem Stress
- zur normalen Funktion des Nervensystems

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Vitamin C (aus BIO Amla-Extrakt) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin C ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.

Das Vitamin C in **BIO Hericum** stammt aus BIO Amla-Extrakt (*Phyllanthus emblica*). Zum Einsatz kommen Amlabeeren aus kontrolliert ökologischem und ressourcenschonendem Anbau - ohne Einsatz synthetischer Düngemittel oder Pflanzenschutzmittel. Die sogenannte indische Stachelbeere zählt zu den Vitamin C-reichsten Pflanzen weltweit mit hohem Gehalt an Polyphenolen, Flavonoiden und Antioxidantien. Dank behutsamer Extraktion mit Wasser und Ethanol bleiben diese wertvollen Pflanzenstoffe erhalten. Der BIO Amla-Extrakt ist standardisiert auf einen Gehalt von 50% Vitamin C - nicht mit synthetischem Vitamin C angereichert. Er weist eine sehr gute Bioverfügbarkeit sowie Verträglichkeit auf und ist damit eine geeignete Vitamin C-Quelle auch für Personen mit sensiblem Magen oder Histaminempfindlichkeit.

Hericum (*Hericum erinaceus*, Igelstachelbart, Affenkopfpilz) gilt als vorzüglicher Speisepilz mit einem angenehm exotischen Geschmack. Er ist nahezu weltweit verbreitet und auch in Europa heimisch, obgleich er dort eher selten auftritt. In der Natur findet man den Hericum auf lebenden Bäumen oder auf abgestorbenem Holz. In den 50er Jahren fand man auch Methoden zu seiner Kultivierung. In China gilt er seit jeher als begehrter Speisepilz. In der traditionellen chinesischen Ernährungslehre wird er vor allem wegen seiner allgemein harmonisierenden Eigenschaften sehr geschätzt.

Verzehrempfehlung: 2 x 1 bis 3 Kapseln pro Tag.

Packungseinheiten: 90 Kapseln

Artikel-Nummer: 6555

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

SEEWALD Ortho Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von SEEWALD Ortho entschieden haben.

Der Name SEEWALD Ortho steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum

und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: Oktober 2025

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Sorgfältige Qualitätskontrolle der Rohstoffe jeder Charge auf:

- mikrobiologische Verunreinigung
- Schwermetalle
- Pestizid- und Radioaktivitätsbelastung

