

HAWLIK Bio Hericium Extrakt + Pulver Kapseln

Kombination aus Bio Hericium Extrakt und Bio Hericium Pulver sowie Mikronährstoffen in praktischer Kapselform.

Bio Hericium Extrakt + Pulver ist die ideale Kombination für Ihr Wohlbefinden: Hochkonzentrierte Polysaccharide des Bio Hericium Extraktes und ursprüngliche Nährstoffe des Bio Hericium Pulvers sowie das Plus an Vitamin C aus dem Bio Acerola Extrakt werden in Kapseln vereint.



Das Produkt existiert in 2 Varianten:

Inhalt	120 Kapseln	60 Kapseln
PZN	17566444	17566415
EAN	9009330012500	9009330012517
Netto-Gewicht	66 g	33 g

Kurzbeschreibung

Der Hericium enthält über 8 Aminosäuren sowie Zink, Eisen und Selen. Neben einem hohen Gehalt an Kalium zeichnet er sich durch einen gleichzeitig niedrigen Gehalt an Natrium aus. Besonders geschätzt wird der Vitalpilz, weil er zahlreiche Polysaccharide und Polypeptide enthält. Darüber hinaus gehören die Vitamine B1, B2, B3 und B5, Vitamin D und Calcium zum Spektrum seiner Inhaltsstoffe.

Die Kombination von Bio Hericium Extrakt und Pulver in Kapselform vereint das Optimum beider Darreichungsformen.

Der voll ausgereifte Pilzfruchtkörper gilt als der wertvollste Teil des Hericium. Nachdem der HAWLIK Bio Hericium in reiner Natur ausreichend Zeit zum Wachsen erhielt, wird dieser geerntet. Für das Pulver wird der Hericium schonend getrocknet und mit der Shellbroken-Methode vermahlen. Das Ergebnis ist ein superfeines Vitalpilzpulver mit allen natürlichen Bestandteilen.

Extrakte enthalten Polysaccharide des Vitalpilzes in konzentrierter Form. Durch ein traditionelles Extraktionsverfahren werden die pilztypischen Polysaccharide aus dem Chitingerüst herausgelöst und somit für den Körper besser verfügbar gemacht. Da der menschliche Körper kein Enzym (Chitinase) besitzt, um den Abbau von Chitin zu katalysieren, ist eine zielgerichtete Extraktion (Herauslösung) der pilztypischen Polysaccharide aus dem Chitinpanzer sinnvoll.

Mit den Bio Hericium Extrakt + Pulver Kapseln kaufen Sie ein hochdosiertes Premium Produkt, kontrolliert und geprüft in Deutschland. Trotz unbegrenzter Rückgabemöglichkeit zeigt eine Retouren-Quote von 0,1 %, dass unsere Kunden mit HAWLIK Produkten sehr zufrieden sind.

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Polysaccharid- und beta-glucanreicher Bio Hericium-Fruchtkörper Extrakt (Hericium erinaceus)*, Bio Hericium-Fruchtkörper Pulver (Hericium erinaceus)*, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich), Vitamin C-haltiger Bio Acerola Extrakt.

Von Natur aus gluten-, laktose- und palmölfrei, vegan, ohne künstliche Farb- und Aromastoffe und ohne Gentechnik hergestellt.

*Enthält natürlicherweise Sulfite (> 10 mg/kg)

Nahrungsergänzungsmittel aus Bio-Vitalpilz

Inhaltsstoffe

Nährstoffe und sonstige Stoffe	pro Tagesportion (4 Kps.)	NRV*
Bio Hericium Extrakt	1000 mg	**
davon Polysaccharide und Beta-Glucane	300 mg	**
Bio Hericium Pulver	600 mg	**
Bio Acerola Extrakt	240 mg	**
davon Vitamin C	40 mg	50 %

*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV

**keine Empfehlung vorhanden

Verzehrempfehlung



2 x
täglich

je 2
Kapseln

2-x täglich 2 Kapseln mit reichlich Flüssigkeit morgens und mittags zu den Mahlzeiten.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise eingenommen werden.

Das Plus an Vitamin C

HAWLIK Bio Hericium Extrakt und Pulver Kapseln enthalten wertvolles Vitamin C. Es trägt ...

zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einer normalen psychischen Funktion bei

zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen und der normalen Knorpelfunktion

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme