

HAWLIK Bio Polyporus Extrakt+Pulver Kapseln

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

Bio Polyporus Extrakt + Pulver ist die ideale Kombination für Ihr Wohlbefinden: Hochkonzentrierte Polysaccharide des Bio Polyporus Extraktes und ursprüngliche Nährstoffe des Bio Polyporus 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	17566496	17566473
EAN	9009330012005	9009330012012
Netto-Gewicht	66 g	33 g

Kurzbeschreibung

Die wohl interessanteste Eigenschaft vom Vitalpilz Polyporus ist die ungewöhnliche Vielfalt seiner Inhaltsstoffe, darunter eine hohe Konzentration an Kalzium, Eisen und Kalium sowie verschiedene B-Vitamine und die Vitamin-D-Vorstufe Ergosterol. Er enthält auch große Mengen der Spurenelemente Kupfer, Mangan und Zink sowie verschiedene spezifische Polypeptide und Polysaccharide.

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

Der voll ausgereifte Fruchtkörper gilt als der wertvollste Teil des Polyporus. Nachdem der HAWLIK Bio Polyporus in reiner Natur ausreichend Zeit zum Wachsen erhielt, wird dieser geerntet. Für das Pulver wird der Polyporus 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 Polyporus 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 Polyporus Fruchtkörper Extrakt (Polyporus umbellatus)*, Bio Polyporus Fruchtkörper Pulver (Polyporus umbellatus)*, 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

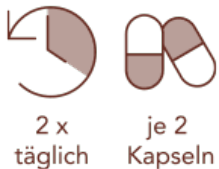
Inhaltsstoffe

Nährstoffe und sonstige Stoffe	pro Tagesportion (4 Kps.)	NRV*
Bio Polyporus Extrakt	1000 mg	**
davon Polysaccharide und Beta-Glucane	300 mg	**
Bio Polyporus 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 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 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 Polypors 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