

HAWLIK Bio Coprinus Extrakt + Pulver Kapseln

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

Bio Coprinus Extrakt + Pulver ist die ideale Kombination für Ihr Wohlbefinden: Hochkonzentrierte Polysaccharide des Bio Coprinus Extraktes und ursprüngliche Nährstoffe des Bio Coprinus 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	17566378	17566361
EAN	9009330014504	9009330014511
Netto-Gewicht	66 g	33 g

Kurzbeschreibung

Der Coprinus ist einer der eiweißreichsten unter den Vitalpilzen. Außerdem enthält er Vitamin C – eine Seltenheit in der Pilz Welt. Darüber hinaus verfügt er über einen ausgewogenen Gehalt an allen essentiellen Aminosäuren, Eisen, Magnesium und Calcium sowie überdurchschnittlich viel Kalium. Gleichzeitig ist es natriumarm. Auch die B-Vitamine Niacin, Thiamin und Riboflavin sind enthalten.

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

Der voll ausgereifte Pilzfruchtkörper gilt als der wertvollste Teil des Coprinus. Nachdem der HAWLIK Bio Coprinus in reinster Natur ausreichend Zeit zum Wachsen erhielt, wird dieser geerntet. Für das Pulver wird der Coprinus 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 Coprinus 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:



Oolysaccharid- und beta-glucanreicher Bio Coprinus-Fruchtkörper Extrakt (Coprinus comatus)*, Bio Coprinus-Fruchtkörper Pulver (Coprinus comatus)*, 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 Corpinus Extrakt	1000 mg	**
davon Polysaccharide und Beta-Glucane	300 mg	**
Bio Corpinus 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 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 Coprinus 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