

## HAWLIK Bio Maitake Extrakt + Pulver Kapseln

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

Bio Maitake Extrakt + Pulver ist die ideale Kombination für Ihr Wohlbefinden: Hochkonzentrierte Polysaccharide des Bio Maitake Extraktes  
und ursprüngliche Nährstoffe des Bio Maitake 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
<b>PZN</b>	17566467	17566450
<b>EAN</b>	9009330011008	9009330011015
<b>Netto-Gewicht</b>	66 g	33 g

### Kurzbeschreibung

Der Maitake-Pilz verfügt über eine ausgewogene Mischung aus verschiedensten Vitalstoffen in hoher Konzentration. Neben Riboflavin, Niacin, Biotin und Folsäure enthält er viele Mineralien, darunter Zink, Eisen, Kalium und Magnesium. Was den Maitake besonders bemerkenswert macht, ist jedoch sein unglaublich hoher Gehalt an Ergosterol, einer Vorstufe von Vitamin D. Das in ihm enthaltene pilztypische Grifolan ist darüber hinaus Gegenstand wissenschaftlicher Forschungen.

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

Der voll ausgereifte Pilzfruchtkörper gilt als der wertvollste Teil des Maitake. Nachdem der HAWLIK Bio Maitake in reiner Natur ausreichend Zeit zum Wachsen erhielt, wird dieser geerntet. Für das Pulver wird der Maitake 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 Maitake 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 Maitake-Fruchtkörper Extrakt (Grifola frondosa)\*, Bio Maitake-Fruchtkörper Pulver (Grifola frondosa)\*, 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 Maitake Extrakt	1000 mg	**
davon Polysaccharide und Beta-Glucane	300 mg	**
Bio Maitake 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 Maitake 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