

## HAWLIK Bio Reishi Extrakt + Pulver Kapseln

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

Bio Reishi Extrakt + Pulver ist die ideale Kombination für Ihr Wohlbefinden: Hochkonzentrierte Polysaccharide des Bio Reishi Extraktes und ursprüngliche Nährstoffe des Bio Reishi 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
Preis UVP	55,90 €	29,90 €
Artikel-Nr.	B1000	B1001
PZN	17566266	17566504
Netto-Gewicht	66 g	33 g

### Kurzbeschreibung

Der Reishi-Pilz, auch bekannt als Ling Zhi, wird in China seit Jahrtausenden sehr geschätzt. Es ist ein Allrounder unter den Vitalpilzen. Er enthält zahlreiche Vitamine und Mineralien wie Magnesium, Calcium, Zink, Eisen und andere lebenswichtige Substanzen. Darüber hinaus ist er besonders reich an Polysacchariden, insbesondere den pilztypischen Beta-Glucanen.

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

Der voll ausgereifte Pilzfruchtkörper gilt als der wertvollste Teil des Reishi. Nachdem der HAWLIK Bio Reishi in reinsten Natur ausreichend Zeit zum Wachsen erhielt, wird dieser geerntet. Für das Pulver wird der Reishi 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 Reishi 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 Reishi-Fruchtkörper Extrakt (*Ganoderma lucidum*), Bio Reishi-Fruchtkörper Pulver (*Ganoderma lucidum*), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich), Vitamin C-haltiger Bio Acerola Extrakt.

Von Natur aus gluten-, laktose- und palmölfrei, 100 % vegan, ohne künstliche Farb und Aromastoffe, ohne Magnesiumsalze der Speisefettsäuren und ohne Gentechnik hergestellt.

Nahrungsergänzungsmittel gemäß EU-Richtlinie 2002/46/EG

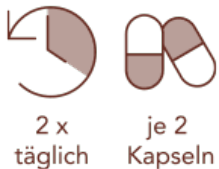
## Inhaltsstoffe

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