

## HAWLIK Bio Coriolus Extrakt + Pulver Kapseln

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

Bio Coriolus Extrakt + Pulver ist die ideale Kombination für Ihr Wohlbefinden: Hochkonzentrierte Polysaccharide des Bio Coriolus Extraktes und ursprüngliche Nährstoffe des Bio Coriolus 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.	B1350	B1351
PZN	17566409	17566390
Netto-Gewicht	66 g	33 g

### Kurzbeschreibung

Der Vitalpilz Coriolus, auch bekannt als Schmetterlingstramete, enthält verschiedene Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente in hoher Konzentration. Darüber hinaus wurden zwei wichtige Inhaltsstoffe identifiziert: die proteingebundenen Polysaccharide PSK und PSP, die immer häufiger im Fokus wissenschaftlicher Beobachtungen stehen.

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

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