

HAWLIK Cordyceps CS-4 Extrakt + Pulver

Kombination aus Cordyceps Extrakt und Cordyceps Pulver sowie Mikronährstoffen in praktischer Kapselform.

Cordyceps Extrakt + Pulver ist die ideale Kombination für Ihr Wohlbefinden: Hochkonzentrierte Polysaccharide des Cordyceps Extraktes und ursprüngliche Nährstoffe des Cordyceps 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	17566303	17566295
EAN	09009330013002	09009330013019
Netto-Gewicht	66 g	33 g

Kurzbeschreibung

Der Cordyceps enthält neben zahlreichen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen spezielle Aminosäuren. Zu seinen wichtigsten Inhaltsstoffen zählt das Cordycepin, welches an bestimmten biochemischen Reaktionen beteiligt ist. Die im Cordyceps enthaltenen pilztypischen Beta-Glucane werden derzeit intensiv erforscht. Zu erwähnen sind darüber hinaus seine antioxidativen Eigenschaften.

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

Das Myzel des Pilzes wird durch Biofermentation in einer speziellen Flüssig-Nährlösung kultiviert. Diese Art der Zucht unterscheidet sich qualitativ deutlich von der Myzelzucht in festem Getreidesubstrat, da die Flüssig-Nährlösung komplett verschwindet und dadurch keinerlei Substratreste in Form von Getreide zurückbleiben. Zudem kann auf den Einsatz von chemischen Schutzmitteln verzichtet werden. Für das Pulver wird der Cordyceps 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 Cordyceps 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 Cordyceps Extrakt (Cordyceps sinensis)*, Cordyceps Pulver (Cordyceps sinensis)*, 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.

*Nahrungsergänzungsmittel aus Bio-Vitalpilz

Nahrungsergänzungsmittel aus Vitalpilz

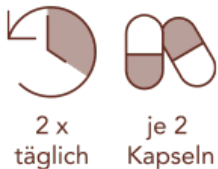
Inhaltsstoffe

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