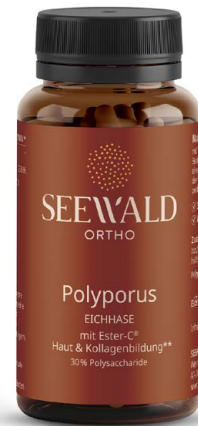


Polyporus EICHHASE

Haut und Kollagenbildung

Inhalt	pro 6 Kps.	%NRV
Polyporus-Extrakt	1800 mg	-
davon Polysaccharide (30%)	540 mg	-
Vitamin C (Ester-C®)	190 mg	238%

Zutaten: Polyporus-Extrakt (*Polyporus umbellatus*), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®).
Polyporus kann von Natur aus **Sulfite** enthalten.



Nahrungsergänzungsmittel mit dem Vitalpilz Polyporus sowie Vitamin C, als Beitrag zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße und der Haut, sowie zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Polyporus enthält hochwertigen Polyporus-Extrakt und **Vitamin C**. Vitalpilze enthalten eine Vielzahl aktiver biologischer Substanzen und gelten als Vielstoffgemische. Als komplexe und wertvolle Inhaltsstoffe sind vor allem die enthaltenen Polysaccharide, Beta-Glucane, Triterpene, Polyphenole und bioaktiven Proteine zu nennen.

Pilzextrakt enthält im Vergleich zu Pilzpulver unter anderem eine höhere Menge an Beta-Glucanen und Polysacchariden. Für **Polyporus** verwenden wir einen speziellen hochwertigen Pilzextrakt der auf 30% Polysaccharide standardisiert ist.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- für eine normale Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®)) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin C ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Calcium-L-ascorbat/Threonat

(Ester-C®) ist pH-neutral, hält einen konstanten Vitamin-C-Spiegel über 24 Stunden aufrecht und zeichnet sich durch eine schnelle Absorption und hohe Bioverfügbarkeit aus.

Polyporus (*Polyporus umbellatus*, Eichhase) ist ein wohlschmeckender Speisepilz. Er wächst zwischen Juni und Oktober bevorzugt auf dem Boden von Eichen- und Buchenwäldern in dichten Büscheln. Diese enthalten oftmals mehr als 100 Fruchtkörper und können bis zu 20 Kilo schwer werden. Charakteristisch sind die hellbraunen, zwei bis fünf Zentimeter breiten Hüte. Polyporus ist eher selten in Europa zu finden. Sein Hauptverbreitungsgebiet befindet sich in Asien, wo er als Speisepilz sehr geschätzt wird. In der traditionellen chinesischen Ernährungslehre wird er schon seit über 2.000 Jahren verwendet und gilt dort vor allem als Yin-stärkend.

SEEWALD Ortho Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von SEEWALD Ortho entschieden haben.

Der Name SEEWALD Ortho steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitest-

gehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum

und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung:

November 2024

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Sorgfältige Qualitätskontrolle der Rohstoffe jeder Charge auf:

- mikrobiologische Verunreinigung
- Schwermetalle
- Pestizid- und Radioaktivitätsbelastung

Enthaltene Markenrohstoffe:**Ester-C®**

Ester-C® and Ester-C® Logo are registered trademarks of The Ester-C Company.

**Verzehrempfehlung:** 2 x 1 bis 3 Kapseln pro Tag.**Packungseinheiten:** 90 Kapseln**Artikel-Nummer:** 6510

✓vegan ✓vegetarisch ✓lactosefrei ✓glutenfrei