

**BIO Polyporus** EICHHASE

Haut und Kollagenbildung

Inhalt	pro 6 Kps.	% NRV
BIO Polyporus-Extrakt	1800 mg	-
davon Polysaccharide (30%)	540 mg	-
BIO Amla-Extrakt	80 mg	-
davon Vitamin C	40 mg	50 %

**Zutaten:** Polyporus-Extrakt<sup>1</sup> (*Polyporus umbellatus*), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Amla-Extrakt<sup>1</sup>

<sup>1</sup> aus biologischer Landwirtschaft.

Pilze können von Natur aus **Sulfite** enthalten.



AT-BIO-301  
Nicht-EU-Landwirtschaft



Nahrungsergänzungsmittel mit BIO Vitalpilz-Extrakt Polyporus und Vitamin C aus der Amlafrucht in BIO-Qualität. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion und eine normale Funktion der Haut, sowie zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

**BIO Polyporus** enthält konzentrierten Extrakt aus dem Polyporus-Pilz (*Polyporus umbellatus*) und natürliches Vitamin C aus BIO Amla-Extrakt als Beitrag zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.

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 **BIO Polyporus** verwenden wir einen speziellen hochwertigen Pilzextrakt aus kontrolliert ökologischem Anbau (zertifizierte BIO-Qualität), der auf 30% Polysaccharide standardisiert ist.

**Anwendungsgebiete**

Als Beitrag:

- zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut und Knorpel
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

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

**Vitamin C** (aus BIO Amla-Extrakt) 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.

Das Vitamin C in **BIO Polyporus** stammt aus BIO Amla-Extrakt (*Phyllanthus emblica*). Zum Einsatz kommen Amlabeeren aus kontrolliert ökologischem und ressourcenschonendem Anbau – ohne Einsatz synthetischer Dünge- oder Pflanzenschutzmittel. Die sogenannte indische Stachelbeere zählt zu den Vitamin C-reichsten Pflanzen weltweit mit hohem Gehalt an Polyphenolen, Flavonoiden und Antioxidantien. Dank behutsamer Extraktion mit Wasser und Ethanol bleiben diese wertvollen Pflanzenstoffe erhalten. Der BIO Amla-Extrakt ist standardisiert auf einen Gehalt von 50% Vitamin C – nicht mit synthetischem Vitamin C angereichert. Er weist eine sehr gute Bioverfügbarkeit sowie Verträglichkeit auf und ist damit eine geeignete Vitamin C-Quelle auch für Personen mit sensiblem Magen oder Histaminempfindlichkeit.

**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.

**Verzehrempfehlung:** 2 x 1 bis 3 Kapseln pro Tag.

**Packungseinheiten:** 90 Kapseln

**Artikel-Nummer:** 6558

✓vegan ✓vegetarisch ✓lactosefrei ✓glutenfrei

## 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 weitestgehend 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: Oktober 2025

Druck- und Satzfehler vorbehalten

### Sorgfältige Qualitätskontrolle der Rohstoffe jeder Charge auf:

- mikrobiologische Verunreinigung
- Schwermetalle
- Pestizid- und Radioaktivitätsbelastung

