

Artikelnummer: 6510**Produkt:** **Polyporus Extrakt**
Blutgefäße & Haut****Nahrungsergänzungsmittel**

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

Zutatenliste

Polyporus-Extrakt (Polyporus umbellatus), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Calcium-L-ascorbat / Threonat

Inhalt	pro 3 Kapseln	% NRV*
Vitamin C	95 mg	119%
Polyporus-Extrakt	900 mg	
davon Polysaccharide (30%)	270 mg	

*Referenzmenge nach VO(EU) 1169/2011

Inhalt 60 Kapseln (26 g)**Empfohlene Verzehrmengen:**
1 - 3 Kapseln pro Tag.**Mindesthaltbarkeit:** 3 Jahre ab Produktion**Hinweise:**

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Hersteller:**SEEWALD Produktion GmbH**Fischergasse 17
A-5020 Salzburg

chem. / physik. Daten	Spezifikation
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1 ppm

Mikrobiologische Daten **Spezifikation**Gesamtkeimzahl (TAMC) ⁽²⁾ ≤ 5x 10⁴ cfu/gHefe/Schimmel (TYMC) ⁽²⁾ ≤ 5 x 10² cfu/gEscherichia coli ⁽²⁾ negativ/1gSalmonella spp. ⁽²⁾ negativ/25g

(1) Interne chargeenbezogene Überprüfung

(2) Externe Analyse nach Stichprobenplan

Allergen Erklärung: Das Produkt ist gemäß der EU-Richtlinie VO 1169/2011 frei von Allergenen. Eine entsprechende Kennzeichnung entfällt.

GMO-Status: Das Produkt ist nach den EU-Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig, da es weder genetisch veränderte Zutaten noch Zusatzstoffe enthält oder daraus besteht, noch Zutaten oder Zusatzstoffe Verwendung finden, die aus genetisch veränderten Organismen hergestellt wurden.

Ionisierende Strahlen: Das Produkt wurde gemäß Richtlinien 1992/2/EG und 1999/3/EG nicht mit ionisierender Strahlung behandelt.

Kontaminanten Erklärung: Das Produkt ist soweit zutreffend in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln

Lagerung: In dicht verschlossenen Behältern, bei Raumtemperatur (max. 25°C), vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Wir geben keine Garantien zur Stabilität und Nährstoffgehalt bei Weiterverarbeitung oder Umfüllung von Bulkware und Pulvermischungen. Die Mindesthaltbarkeit wird nur in Originalgebinden gewährleistet.

vegan	ja
vegetarisch	ja
lactosefrei	ja
glutenfrei	ja

15.10.2024

Natalie Haas, BSc

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.