

Chaga SCHIEFER SCHILLERPORLING

Darm, Haut und Immunsystem

Inhalt	pro 3 Kps.	% NRV
Chaga-Extrakt	800 mg	-
davon Polysaccharide (30%)	240 mg	
davon Beta-Glucane (10%)	80 mg	
Triterpene (2%)	16 mg	
Niacin	3,2 mg NE	20%
Vitamin C (Ester-C®)	40 mg	50%

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



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitalpilz Chaga, Vitamin C und Niacin. Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei, wie beispielsweise auch der Magen- und Darmschleimhaut. Vitamin C als Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems.

Chaga enthält einen hochwertigen Extrakt aus dem Vitalpilz **Chaga** sowie **Niacin** (Vitamin B3) 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 Chaga verwenden wir einen speziellen hochwertigen Pilzextrakt der auf 30 % Polysaccharide, 10 % Beta-Glucane und 2 % Triterpene standardisiert ist.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag für:

- Haut und Schleimhäute, wie beispielsweise auch der Magen- und Darmschleimhaut
- das Immunsystem

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

Chaga (*Inonotus obliquus*, Schiefer Schillerporling) ist vor allem in den Bergwäldern subarktischer Regionen Russlands, Skandinaviens, Mittel- und Osteuropas sowie auch Zentralasiens, Japans und Koreas heimisch und wächst auf Laubbäumen, vor allem auf Birken. Der berühmte mittelalterliche Herrscher und Kiewer Großfürst Wladimir II. Wsewolodowitsch (1053-1125), genannt Monomach (Alleinkämpfer), soll bereits Chaga angewendet haben. Im 15. Jahrhundert wird Chaga als traditionelles Teegetränk in Russland erwähnt

und ist seither auch Bestandteil der russischen Volksmedizin. Der Schiefe Schillerporling enthält mehr als 200 aktive biologische Substanzen, unter anderem verschiedene Polyphenole und spezielle Triterpene sowie verschiedene Polysaccharide und Beta Glucane. Im Detail zu nennen sind etwa Melanin und Sterole, wie Ergo- und Lanosterol, und Betulin, ein lösliches Lignin aus der Birke, seinem Wirtsbaum. Melanin findet sich in der äußeren, schwarzen Schicht des Pilzes. Chaga weist eine Haupt- und Nebenfruchtform auf. Die Hauptfruchtform wächst zunächst unsichtbar unter der Baumrinde und bildet eine schräg stehende Porenschicht, die auch namensgebend für „Schiefer Schillerporling“ ist. Die Nebenfruchtform bildet sich einige Jahre vor der Hauptfruchtform und hat das Absterben des Wirtsbaums zum Ziel. Sie ist das, was gemeinhin als Chaga bezeichnet wird. In der TCM wird Chaga als stärkendes Tonikum eingesetzt, das auch harmonisierend für den Geist sein soll.

Niacin (Vitamin B3) ist ein wasserlösliches Vitamin aus dem B-Komplex, welches direkt aus der Nahrung aufgenommen oder aus der Aminosäure Tryptophan gebildet werden kann. Als Bestandteil von Coenzymen ist Niacin in viele Stoffwechselfunktionen eingebunden. Niacin trägt unter anderem zur **Erhaltung von Haut und Schleimhäuten** bei, wie beispielsweise auch der Magen- und Darmschleimhaut. In Form von Nicotinamid gilt Niacin als besser verträglich.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®)) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu

einer normalen Funktion des **Immunsystems** und zu einem normalen **Energiestoffwechsel** beiträgt. 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.

Verzehrempfehlung: 3 Kapseln pro Tag.

Packungseinheiten: 90 Kapseln

Artikel-Nummer: 6540

✓ 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: November 2024
Druck- und Satzfehler vorbehalten

Enthaltene Markenrohstoffe:

Ester-C®

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

Sorgfältige Qualitätskontrolle der Rohstoffe jeder Charge auf:

- mikrobiologische Verunreinigung
- Schwermetalle
- Pestizid- und Radioaktivitätsbelastung

