

Bio-Chaga-Pilz-Pulver



Produktvarianten:

Variante

Was ist Bio-Chaga-Pilzpulver?

Bio-Chaga-Pilzpulver stammt von einem Pilz namens Chaga. Sein lateinischer Name ist *Inonotus obliquus*. Chaga wird normalerweise in kalten Klimazonen auf Birkenrinde gefunden. Chaga-Pulver ist ein starkes Antioxidans und eine Quelle für Superoxid-Dismutase (SOD), die Oxidation verhindert, insbesondere freie Radikale (wie Singulett-Sauerstoff), die Gewebe schädigen können. Es ist die Quelle von mehr als 200 Phytonährstoffen. Chaga-Pulver enthält die Vitamine B und D, Flavonoide, Phenol, Kupfer, Kalzium, Kalium, Mangan, Zink, Eisen und Enzyme. Es ist auch eine wichtige Quelle für Pantothensäure, Riboflavin und Niacin, die Nebennieren und Verdauungsorganen helfen. Es wurde

verwendet, um die kognitive Funktion und den Gedächtnisverlust zu verbessern. Als Hersteller/Verarbeiter/Großhändler fühlen wir uns geehrt, Ihnen unser Bio-Chaga-Pilzpulver anbieten zu können. Wir sind stolz auf die Legalität und Rückverfolgbarkeit unserer Produkte und liefern Ihnen EU- und NOP-zertifiziertes Pilzpulver!

Spezifikation

Produktname	Bio-Chaga-Pilz-Pulver
Lateinischer Name	<i>Inonotus obliquus</i>
Testmethode	HPLC-UV
Gebrauchtteil	Fruchtkörper
Aussehen	braungelbes Pulver
Geruch & Geschmack	Charakteristisch
Wirkstoff	Polysaccharid
Physikalische Eigenschaften	
Siebanalyse	NLT 100 % bestanden 80 Mesh
Trocknungsverlust	≤4,0 %
Aschegehalt	≤2,0 %
Restlösemittel	
Äthanol	≤5000ppm
Gesamtheit der Schwermetalle	≤20ppm

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln	≤10ppb
Mikrobiologischer Assay	
Gesamtzahl der Platten	1000 KBE/g
Total Hefe & Schimmel	100 KBE/g
E coli	Negativ
Salmonellen	Negativ
Staphylokokken	Negativ
Lager	Kühl und trocken lagern. Von starkem Licht und Hitze fernhalten.
Haltbarkeit	24 Monate bei sachgemäßer Lagerung.

Verpackung



Möchten Sie mehr über dieses Produkt erfahren oder haben Sie Fragen?

[Produktdetailseite anzeigen: Bio-Chaga-Pilz-Pulver](#)