

## Bio Chaga Extrakt

Cat. No. CEFX-200

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Organischer Chaga-Extrakt ist eine konzentrierte Form des Chaga-Pilzes (*Inonotus obliquus*), der nachhaltig von Birkenbäumen in kalten Klimazonen geerntet wird. Bekannt als der „König der Heilpilze“ ist Chaga reich an Polysacchariden, Beta-Glucanen, Antioxidantien und Spurenelementen wie Zink und Kalium. Dieser Extrakt wird für seine immununterstützenden, entzündungshemmenden und antioxidativen Eigenschaften geschätzt, was ihn in ganzheitlichen Gesundheits- und Wellnessprodukten beliebt macht. Organischer Chaga-Extrakt wird oft in Pulverform verwendet, um sicherzustellen, dass die Verbraucher von seinen starken gesundheitlichen Vorteilen in einem praktischen, natürlichen Format profitieren.

#### Anwendungen

**Immunsupport Ergänzungen:** Aufgrund seiner hohen Gehalte an Beta-Glucanen und Polysacchariden ist Bio-Chaga-Extrakt ein Schlüsselbestandteil in Ergänzungen, die darauf abzielen, die Immungesundheit zu verbessern. Er ist häufig in Kapseln, Pulvern oder Tinkturen zu finden, die sich an Personen richten, die natürliche Immununterstützung suchen. **Funktionale Lebensmittel und Getränke:** Bio-Chaga-Extrakt wird oft Tees, Kaffee-Mischungen, Smoothies und funktionalen Getränken hinzugefügt und bietet eine natürliche Quelle für Energie und Immununterstützung. Sein erdiger Geschmack harmonisiert gut in Getränken, die gesundheitliche Vorteile ohne Koffein bieten. **Adaptogene und Stressabbauprodukte:** Bekannt für seine adaptogenen Eigenschaften ist Chaga in Wellnessprodukten enthalten, die dem Körper helfen, Stress zu bewältigen und die Resilienz zu verbessern. Er ist beliebt in Pulvern oder Mischungen, die mehrere Adaptogene zur Stressbewältigung und für das allgemeine Wohlbefinden kombinieren. **Verdauungsgesundheits Ergänzungen:** Die Polysaccharide im Chaga unterstützen auch die Darmgesundheit, weshalb er manchmal in Produkten verwendet wird, die zur Verdauungshilfe und zur Förderung eines ausgewogenen Mikrobioms formuliert sind.

### Produktinformation

<b>Art</b>	Inonotus obliquus
<b>Herkunft</b>	Sclerotien
<b>Aussehen</b>	Braunes bis beige Pulver, leicht bitter

### Verwendung und Verpackung

<b>Verpackung</b>	25KG/Fass mit doppeltem Plastikbeutel mit Lebensmitteln darin
-------------------	---

### Lager- und Versandinformation

<b>Lagerung</b>	2 Jahre unter guten Lagerbedingungen und fern von direkter Sonneneinstrahlung gelagert
-----------------	--