

Produkt/Product classification: Bio Chaga Pulver für Tiere/Organic Chaga Mushroom Powder for animals
Bezeichnung/Denomination: engl. Chaga Mushroom Powder,
 lat. Inonotus obliquus,
 dt. Schiefer Schillerporling

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Artikelnummer/Article Nr.: | 2454 / ES2454 / NL2454 (Pulver 100 g) | 2404 / ES2404 / NL2404 (Pulver 300g) |
| Füllmenge/Capacity: | 100 g/100 g | 300 g/300 g |
| GTIN/GTIN: | 4260261495595 | 4260261495823 |
| PZN/PZN: | 10745600 | 10763928 |

Firma/Trade company: Pilze Wohlrab GmbH & Co. KG, Entrischenbrunn 3
 85307 Entrischenbrunn / GERMANY
DE-ÖKO-006 / DE-BY-006-44979-BCDE
 GLN: 4260261490002

Verkehrsbezeichnung/sales description Einzelfuttermittel/Feed material

Dosierempfehlung/
Dosage recommendation Das Pulver mit dem Futter vermischen und mit reichlich Flüssigkeit vor/nach der Fütterung verabreichen. Die genaue Dosierung ist sowohl von der Art und dem Ausmaß der Bedürfnisse als auch von dem individuellen Tier abhängig. /
 Mix the powder with the food or give with plenty of liquid before or after feeding. The exact dosage depends on the type and extent of the needs as well as on the individual animal.

Herkunftsland/country of origin: China/China
Abgefüllt in/Bottled in: Deutschland/Germany

Zusammensetzung/composition: 100 % Pilzpulver/100 % mushroom powder

Aussehen/Appearance: Grobes Pulver, schwarz / Coarse powder, black
Geschmack/Taste: Heißer, leichter Vanillegeschmack / Hot, slight taste of Vanilla

Produktionsmethode/
Production method: Bio-Produktion nach VO (EU) 834/2007 und VO (EU) 889/2008;
 Wildsammlung von Birkenbäumen im Nordosten von China
 Organic production according to VO (EU) 834/2007 and VO (EU) 889/2008;
 Collected on birch trees in the north east of China

Prozess
Processing: 100 % Getrocknete Fruchtkörper werden zu Pulver vermahlen, anschließende Metalldetektorüberprüfung 0,5 – 2 mm
 Grinding 100 % dried fruit bodies to powder, metal detection ferrous 0,5 – 2 mm

Verpackungsmaterial/packing material: Polypropylen weiß/polypropylene white

Lagerbedingungen: bei Raumtemperatur oder kühler lagern, geschlossen vor Licht, Feuchtigkeit (sehr hygroskopisch) und Schädlingen schützen
Storage parameters: Store at room temperature or lower, keep tightly closed, protect from light, humidity (very hygroscopic) and insects

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------|--|-------------|-----------------------------|-------------|------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|---|-------|---------------------|--------|-----------|-------|----------------|---------|
| MHD/Product keeps well for: | 18 Monate /18 months | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rückverfolgbarkeit/traceability: | Lot-/Chargennummer/By lot number | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dieses Produkt/This product | <p>ist genetisch nicht verändert/is not genetically modified: ist nicht aus GVO-Rohstoffen/is not from GMO raw materials ist nicht bestrahlt/is not irradiated enthält keine Nanopartikel/does not contain nanoparticles enthält keine Allergene/contains no allergens ist für den tierischen Verzehr geeignet/is suitable for the animal consumption</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pestizide/ Pesticides: | <p>Entspricht den europäischen Vorschriften VO (EG) 396/2005, VO (EG) 1881/2006 und der BNN-Norm für ökologische Produkte Complies with the European regulations VO (EG) 396/2005, VO (EG) 1881/2006 and the BNN Norm for organic products</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mikrobiologie/Microbiological quality | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtkeimzahl (KbE*/g)/Total bacterial count (cfu*/g)</td> <td>< 250'000</td> </tr> <tr> <td>Hefen und Schimmelpilze (KbE*/g)/Yeast and moulds (cfu*/g)</td> <td>< 1'000</td> </tr> <tr> <td>E. Coli/E. Coli</td> <td>< 100</td> </tr> <tr> <td>Salmonellen/Salmonella</td> <td>Absent / 25g</td> </tr> <tr> <td>Staphylokokken/Staphylococcus</td> <td>Absent / 25g</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">KbE: koloniebildende Einheit/*Cfu: colony-forming units</p> | Gesamtkeimzahl (KbE*/g)/Total bacterial count (cfu*/g) | < 250'000 | Hefen und Schimmelpilze (KbE*/g)/Yeast and moulds (cfu*/g) | < 1'000 | E. Coli/E. Coli | < 100 | Salmonellen/Salmonella | Absent / 25g | Staphylokokken/Staphylococcus | Absent / 25g | | | | | | | | |
| Gesamtkeimzahl (KbE*/g)/Total bacterial count (cfu*/g) | < 250'000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hefen und Schimmelpilze (KbE*/g)/Yeast and moulds (cfu*/g) | < 1'000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. Coli/E. Coli | < 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salmonellen/Salmonella | Absent / 25g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Staphylokokken/Staphylococcus | Absent / 25g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parameter/Physical requirements: | <table border="0"> <tr> <td>Polysaccharide/Polysaccharides:</td> <td>> 2 %</td> </tr> <tr> <td>Trocknungsverlust/Loss of drying:</td> <td>< 7 %</td> </tr> <tr> <td>Asche/Ash:</td> <td>< 10 %</td> </tr> </table> | Polysaccharide/Polysaccharides: | > 2 % | Trocknungsverlust/Loss of drying: | < 7 % | Asche/Ash: | < 10 % | | | | | | | | | | | | |
| Polysaccharide/Polysaccharides: | > 2 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trocknungsverlust/Loss of drying: | < 7 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Asche/Ash: | < 10 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwermetalle/Heavy metals: | <table border="0"> <tr> <td>Blei/Lead</td> <td>≤ 3.0 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Arsen/Arsenic</td> <td>≤ 1.0 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cadmium/Cadmium</td> <td>≤ 1.0 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Quecksilber/Mercury</td> <td>≤ 0.1 mg/kg</td> </tr> </table> | Blei/Lead | ≤ 3.0 mg/kg | Arsen/Arsenic | ≤ 1.0 mg/kg | Cadmium/Cadmium | ≤ 1.0 mg/kg | Quecksilber/Mercury | ≤ 0.1 mg/kg | | | | | | | | | | |
| Blei/Lead | ≤ 3.0 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arsen/Arsenic | ≤ 1.0 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cadmium/Cadmium | ≤ 1.0 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quecksilber/Mercury | ≤ 0.1 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inhaltsstoffe/Ingredients (100g): | <table border="0"> <tr> <td>Rohasche/Crude ash</td> <td>9,7 g</td> </tr> <tr> <td>Rohprotein/Crude protein</td> <td>2,6 g</td> </tr> <tr> <td>Rohfett/Crude fats</td> <td>< 0,71 g</td> </tr> <tr> <td>Rohfaser/Crude fibre</td> <td>6,4 g</td> </tr> </table> | Rohasche/Crude ash | 9,7 g | Rohprotein/Crude protein | 2,6 g | Rohfett/Crude fats | < 0,71 g | Rohfaser/Crude fibre | 6,4 g | | | | | | | | | | |
| Rohasche/Crude ash | 9,7 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohprotein/Crude protein | 2,6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohfett/Crude fats | < 0,71 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohfaser/Crude fibre | 6,4 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nährwerte/Nutritional values (100 g): | <table border="0"> <tr> <td>Energie/Energy</td> <td>841 kJ/200 kcal</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß/Protein</td> <td>3,9 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate/Carbohydrates</td> <td>10,1 g</td> </tr> <tr> <td>Zucker/Sugar</td> <td>< 0,2 g</td> </tr> <tr> <td>Fett/Fat</td> <td>0,3 g</td> </tr> <tr> <td>Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids</td> <td>0,2 g</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe/Fibre</td> <td>70,8 g</td> </tr> <tr> <td>Asche/Ash</td> <td>9,6 g</td> </tr> <tr> <td>Natrium/Sodium</td> <td>< 0,1 g</td> </tr> </table> | Energie/Energy | 841 kJ/200 kcal | Eiweiß/Protein | 3,9 g | Kohlenhydrate/Carbohydrates | 10,1 g | Zucker/Sugar | < 0,2 g | Fett/Fat | 0,3 g | Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids | 0,2 g | Ballaststoffe/Fibre | 70,8 g | Asche/Ash | 9,6 g | Natrium/Sodium | < 0,1 g |
| Energie/Energy | 841 kJ/200 kcal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eiweiß/Protein | 3,9 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kohlenhydrate/Carbohydrates | 10,1 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zucker/Sugar | < 0,2 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fett/Fat | 0,3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids | 0,2 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ballaststoffe/Fibre | 70,8 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Asche/Ash | 9,6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natrium/Sodium | < 0,1 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |