

**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 <b>nicht</b> verändert/is <b>not</b> genetically modified:  ist <b>nicht</b> aus GVO-Rohstoffen/is <b>not</b> from GMO raw materials  ist <b>nicht</b> bestrahlt/is <b>not</b> irradiated  enthält <b>keine</b> Nanopartikel/does <b>not</b> contain nanoparticles  enthält <b>keine</b> Allergene/contains <b>no</b> 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>&lt; 250'000</td> </tr> <tr> <td>Hefen und Schimmelpilze (KbE*/g)/Yeast and moulds (cfu*/g)</td> <td>&lt; 1'000</td> </tr> <tr> <td>E. Coli/E. Coli</td> <td>&lt; 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>&gt; 2 %</td> </tr> <tr> <td>Trocknungsverlust/Loss of drying:</td> <td>&lt; 7 %</td> </tr> <tr> <td>Asche/Ash:</td> <td>&lt; 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>&lt; 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>&lt; 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>&lt; 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																		