

Produkt/Product classification: Bio Reishi Pulver für Tiere/Organic Reishi Mushroom Powder for animals
 Bezeichnung/Denomination: engl. Reishi Mushroom Powder,
 lat. Ganoderma lucidum,
 dt. Lackporling

Artikelnummer/Article Nr.:	2476 / ES2476 / NL2476 (Pulver 100 g)	2426 / ES2426 / NL2426 (Pulver 300 g)
Füllmenge/Capacity:	100 g/100 g	300 g/300 g
GTIN/GTIN:	4260261495663	4260261490606
PZN/PZN:	10745698	10761562

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, braun / Coarse powder, brown
 Geschmack/Taste: Sehr bitter / Very bitter

Produktionsmethode/
 Production method: Bio-Produktion nach VO (EU) 834/2007 und VO (EU) 889/2008
 Organic production according to VO (EU) 834/2007 and VO (EU) 889/2008

Substratzusammensetzung/
 Substrate composition: Massives Eichenholz
 Solid Oak wood

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:
 Storage parameters: bei Raumtemperatur oder kühler lagern, geschlossen vor Licht, Feuchtigkeit (sehr hygroskopisch) und Schädlingen schützen
 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>< 10'000</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)	< 10'000	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)	< 10'000																		
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>> 1 %</td> </tr> <tr> <td>Trocknungsverlust/Loss of drying:</td> <td>< 9 %</td> </tr> <tr> <td>Asche/Ash:</td> <td>< 5 %</td> </tr> </table>	Polysaccharide/Polysaccharides:	> 1 %	Trocknungsverlust/Loss of drying:	< 9 %	Asche/Ash:	< 5 %												
Polysaccharide/Polysaccharides:	> 1 %																		
Trocknungsverlust/Loss of drying:	< 9 %																		
Asche/Ash:	< 5 %																		
Schwermetalle/Heavy metals:	<table border="0"> <tr> <td>Blei/Lead</td> <td>≤ 2.0 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	≤ 2.0 mg/kg	Arsen/Arsenic	≤ 1.0 mg/kg	Cadmium/Cadmium	≤ 1.0 mg/kg	Quecksilber/Mercury	≤ 0.1 mg/kg										
Blei/Lead	≤ 2.0 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>2,1 g</td> </tr> <tr> <td>Rohprotein/Crude protein</td> <td>9,7 g</td> </tr> <tr> <td>Rohfett/Crude fats</td> <td>0,2 g</td> </tr> <tr> <td>Rohfaser/Crude fibre</td> <td>1,95 g</td> </tr> </table>	Rohasche/Crude ash	2,1 g	Rohprotein/Crude protein	9,7 g	Rohfett/Crude fats	0,2 g	Rohfaser/Crude fibre	1,95 g										
Rohasche/Crude ash	2,1 g																		
Rohprotein/Crude protein	9,7 g																		
Rohfett/Crude fats	0,2 g																		
Rohfaser/Crude fibre	1,95 g																		
Nährwerte/Nutritional values (100 g):	<table border="0"> <tr> <td>Energie/Energy</td> <td>877 kJ/217 kcal</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß/Protein</td> <td>9,2 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate/Carbohydrates</td> <td>< 0,1 g</td> </tr> <tr> <td>Zucker/Sugar</td> <td>0,27 g</td> </tr> <tr> <td>Fett/Fat</td> <td>0,8 g</td> </tr> <tr> <td>Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids</td> <td>0,2 g</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe/Fibre</td> <td>86,4 g</td> </tr> <tr> <td>Asche/Ash</td> <td>1,1 g</td> </tr> <tr> <td>Natrium/Sodium</td> <td>< 0,1 g</td> </tr> </table>	Energie/Energy	877 kJ/217 kcal	Eiweiß/Protein	9,2 g	Kohlenhydrate/Carbohydrates	< 0,1 g	Zucker/Sugar	0,27 g	Fett/Fat	0,8 g	Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids	0,2 g	Ballaststoffe/Fibre	86,4 g	Asche/Ash	1,1 g	Natrium/Sodium	< 0,1 g
Energie/Energy	877 kJ/217 kcal																		
Eiweiß/Protein	9,2 g																		
Kohlenhydrate/Carbohydrates	< 0,1 g																		
Zucker/Sugar	0,27 g																		
Fett/Fat	0,8 g																		
Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids	0,2 g																		
Ballaststoffe/Fibre	86,4 g																		
Asche/Ash	1,1 g																		
Natrium/Sodium	< 0,1 g																		