

Produkt/Product classification: Bio Auricularia Pulver für Tiere
/Organic Auricularia Mushroom Powder for animals

Bezeichnung/Denomination: engl. Jews Ear Mushroom Powder,
lat. Auricularia judae,
dt. Judasohr

Artikelnummer/Article Nr.:	2452 / ES2452 / NL2452 (Pulver 100 g)	2402 / ES2402 / NL2402 (Pulver 300 g)
Füllmenge/Capacity:	100 g/100 g	300 g/300 g
GTIN/GTIN:	4260261495588	4260261495540
PZN/PZN:	10745043	10761467

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/
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. /

Dosage recommendation 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, grau / Coarse powder, grey
Geschmack/Taste: Neutral / Neutral

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/
Bio Sägemehl Mix 80%, Bio Weizenkleie 18%, Bio Zuckerrohr 1%,
natürlicher Kalkstein 1%

Substrate composition: Organic mixed sawdust 80%, organic wheat bran 18%, organic sugarcane 1%, natural
lime 1%

Prozess 100 % Getrocknete Fruchtkörper werden zu Pulver vermahlen,
anschließende Metalldetektorüberprüfung 0,5 – 2 mm
Processing: 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	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	
Pestizide/	Entspricht den europäischen Vorschriften VO (EG) 396/2005, VO (EG) 1881/2006 und der BNN-Norm für ökologische Produkte	
Pesticides:	Complies with the European regulations VO (EG) 396/2005, VO (EG) 1881/2006 and the BNN Norm for organic products	
Mikrobiologie/Microbiological quality	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
	KbE: koloniebildende Einheit/*Cfu: colony-forming units	
Parameter/Physical requirements:	Polysaccharide/Polysaccharides:	> 5 %
	Trocknungsverlust/Loss of drying:	< 7 %
	Asche/Ash:	< 5 %
Schwermetalle/Heavy metals:	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):	Rohasche/Crude ash	4,8 g
	Rohprotein/Crude protein	12,1 g
	Rohfett/Crude fats	0,9 g
	Rohfaser/Crude fibre	2,7 g
Nährwerte/Nutritional values (100 g):	Energie/Energy	941 kJ/231 kcal
	Eiweiß/Protein	12,8 g
	Kohlenhydrate/Carbohydrates	3,9 g
	Zucker/Sugar	< 0,2 g
	Fett/Fat	2,4 g
	Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids	0,9 g
	Ballaststoffe/Fibre	71,2 g
	Asche/Ash	3,8 g

Natrium/Sodium

< 0,1 g