

## 4.2.1-5. VP - Specification Cordyceps sinensis Mushroom Powder Revision 1.2



**Produkt/Product classification:** Cordyceps sinensis Pulver für Tiere  
/Cordyceps sinensis Mushroom Powder for animals

**Bezeichnung/Denomination:** engl. Chinese caterpillar fungus Mushroom Powder,  
lat. Cordyceps sinensis,  
dt. Raupenpilz

<b>Artikelnummer/Article Nr.:</b>	2462 / ES2462 / NL2462 (Pulver 100 g)	2412 / ES2412 / NL2412 (Pulver 300g)
<b>Füllmenge/Capacity:</b>	100 g/100 g	300 g/300 g
<b>GTIN/GTIN:</b>	4260261495601	4260261490651
<b>PZN/PZN:</b>	10745617	10761473

**Firma/Trade company:** Pilze Wohlrab GmbH & Co. KG, Entrischenbrunn 3  
85307 Entrischenbrunn / GERMANY  
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:** Feines Pulver, braun / Fine powder, brown  
**Geschmack/Taste:** Arttypisch und starck, leicht bitter / Specific and strong, slightly bitter

**Produktionsmethode/** Konventionell, flüssige Züchtung in Fermentern  
**Production method:** Conventional, liquid culture in fermenters

**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 <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	
Pestizide/	Entspricht den europäischen Vorschriften VO (EG) 396/2005 und VO (EG) 1881/2006	
Pesticides:	Complies with the European regulations VO (EG) 396/2005 and VO (EG) 1881/2006	
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:	< 10 %
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	4,7 g
	Rohprotein/Crude protein	35,0 g
	Rohfett/Crude fats	1,48 g
	Rohfaser/Crude fibre	2,73 g
Nährwerte/Nutritional values (100 g):	Energie/Energy	1572 kJ/375 kcal
	Eiweiß/Protein	47,5 g
	Kohlenhydrate/Carbohydrates	2,2 g
	Zucker/Sugar	11,8 g
	Fett/Fat	8,0 g
	Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids	< 1,5 g
	Ballaststoffe/Fibre	22,8 g
	Asche/Ash	3,4 g
	Natrium/Sodium	< 0,2 g