

**Produkt/Product classification:** Bio Coriolus Pulver für Tiere/Organic Coriolus Mushroom Powder for animals  
**Bezeichnung/Denomination:** engl. Turkey Tail Mushroom Powder,  
 lat. Coriolus versicolor,  
 dt. Schmetterlingstramete

<b>Artikelnummer/Article Nr.:</b>	2464 / ES2464 / NL2464 (Pulver 100 g)	2414 / ES2414 / NL2414 (Pulver 300g)
<b>Füllmenge/Capacity:</b>	100 g/100 g	300 g/300 g
<b>GTIN/GTIN:</b>	4260261495618	4260261495557
<b>PZN/PZN:</b>	10745652	10761504

**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** Nahrungsergänzungsmittel/Dietary supplements

**Dosierempfehlung/** Das Pulver mit dem Pulver 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

**Verkehrsbezeichnung/sales description** Einzelfuttermittel/Feed material

**Aussehen/Appearance:** Grobes Pulver, hellgrau / Coarse powder, light grey  
**Geschmack/Taste:** Holziger Geschmack, leicht bitter / Woody taste, slightly bitter

**Produktionsmethode/** Bio-Produktion nach VO (EU) 834/2007 und VO (EU) 889/2008;  
 Wildsammlung in Laubwäldern  
**Production method:** Organic production according to VO (EU) 834/2007 and VO (EU) 889/2008;  
 Collected in deciduous forest

**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 ....	<p>ist genetisch <b>nicht</b> verändert/is <b>not</b> genetically modified:</p> <p>ist <b>nicht</b> aus GVO-Rohstoffen/is <b>not</b> from GMO raw materials</p> <p>ist <b>nicht</b> bestrahlt/is <b>not</b> irradiated</p> <p>enthält <b>keine</b> Nanopartikel/does <b>not</b> contain nanoparticles</p> <p>enthält <b>keine</b> Allergene/contains <b>no</b> allergens</p> <p>ist für den tierischen Verzehr <b>geeignet</b>/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</p> <p>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 style="text-align: right;">&lt; 10'000</td> </tr> <tr> <td>Hefen und Schimmelpilze (KbE*/g)/Yeast and moulds (cfu*/g)</td> <td style="text-align: right;">&lt; 1'000</td> </tr> <tr> <td>E. Coli/E. Coli</td> <td style="text-align: right;">&lt; 100</td> </tr> <tr> <td>Salmonellen/Salmonella</td> <td style="text-align: right;">Absent / 25g</td> </tr> <tr> <td>Staphylokokken/Staphylococcus</td> <td style="text-align: right;">Absent / 25g</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">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 style="text-align: right;">&gt; 3 %</td> </tr> <tr> <td>Trocknungsverlust/Loss of drying:</td> <td style="text-align: right;">&lt; 7 %</td> </tr> <tr> <td>Asche/Ash:</td> <td style="text-align: right;">&lt; 5 %</td> </tr> </table>	Polysaccharide/Polysaccharides:	> 3 %	Trocknungsverlust/Loss of drying:	< 7 %	Asche/Ash:	< 5 %												
Polysaccharide/Polysaccharides:	> 3 %																		
Trocknungsverlust/Loss of drying:	< 7 %																		
Asche/Ash:	< 5 %																		
Schwermetalle/Heavy metals:	<table border="0"> <tr> <td>Blei/Lead</td> <td style="text-align: right;">≤ 2.0 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Arsen/Arsenic</td> <td style="text-align: right;">≤ 1.0 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cadmium/Cadmium</td> <td style="text-align: right;">≤ 1.0 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Quecksilber/Mercury</td> <td style="text-align: right;">≤ 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 style="text-align: right;">5,5 g</td> </tr> <tr> <td>Rohprotein/Crude protein</td> <td style="text-align: right;">8,1 g</td> </tr> <tr> <td>Rohfett/Crude fats</td> <td style="text-align: right;">&lt; 0,1 g</td> </tr> <tr> <td>Rohfaser/Crude fibre</td> <td style="text-align: right;">6,35 g</td> </tr> </table>	Rohasche/Crude ash	5,5 g	Rohprotein/Crude protein	8,1 g	Rohfett/Crude fats	< 0,1 g	Rohfaser/Crude fibre	6,35 g										
Rohasche/Crude ash	5,5 g																		
Rohprotein/Crude protein	8,1 g																		
Rohfett/Crude fats	< 0,1 g																		
Rohfaser/Crude fibre	6,35 g																		
Nährwerte/Nutritional values (100 g):	<table border="0"> <tr> <td>Energie/Energy</td> <td style="text-align: right;">845 kJ/209 kcal</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß/Protein</td> <td style="text-align: right;">7,5 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate/Carbohydrates</td> <td style="text-align: right;">2,5 g</td> </tr> <tr> <td>Zucker/Sugar</td> <td style="text-align: right;">0,7 g</td> </tr> <tr> <td>Fett/Fat</td> <td style="text-align: right;">0,6 g</td> </tr> <tr> <td>Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids</td> <td style="text-align: right;">0,4 g</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe/Fibre</td> <td style="text-align: right;">81,9 g</td> </tr> <tr> <td>Asche/Ash</td> <td style="text-align: right;">3,7 g</td> </tr> <tr> <td>Natrium/Sodium</td> <td style="text-align: right;">&lt; 0,1 g</td> </tr> </table>	Energie/Energy	845 kJ/209 kcal	Eiweiß/Protein	7,5 g	Kohlenhydrate/Carbohydrates	2,5 g	Zucker/Sugar	0,7 g	Fett/Fat	0,6 g	Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids	0,4 g	Ballaststoffe/Fibre	81,9 g	Asche/Ash	3,7 g	Natrium/Sodium	< 0,1 g
Energie/Energy	845 kJ/209 kcal																		
Eiweiß/Protein	7,5 g																		
Kohlenhydrate/Carbohydrates	2,5 g																		
Zucker/Sugar	0,7 g																		
Fett/Fat	0,6 g																		
Gesättigte Fettsäuren/Saturated fatty acids	0,4 g																		
Ballaststoffe/Fibre	81,9 g																		
Asche/Ash	3,7 g																		
Natrium/Sodium	< 0,1 g																		