

# vetvisan TIERPROBIOTIKUM



**Bezeichnung:** Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

## Eigenschaften

- Enthält 2 speziell ausgesuchte probiotische Bakterienkulturen in einer besonderen und hochkonzentrierten Kombination
- Mit Bio-Reisstärke
- Ist frei von Gluten, Milch, Hefe und Laktose

## Zootechnische Zusatzstoffe:

Enthält 2 ausgesuchte probiotische Bakterienkulturen in einer Gesamtkeimzahl von  $1 \times 10^{12}$  KbE\* / kg Pulver

- Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)
- Lactobacillus acidophilus D2/CSL CECT 4529

## Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 0,15 %, Rohfaser: 59,65 %, Rohfett: 0,15 %, Rohasche: 0,88 %

**Zutaten:** Inulin, Reisstärke, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus

**Fütterungsempfehlung:**

Gewicht	Tagesportion
bis 5 kg	1 g
bis 15 kg	2 g
Über 15 kg	2 – max. 4 g
1 gestrichener Dosierlöffel entspricht 1 g	

**Dosierung:**

	Menge pro g	Menge pro kg
Bakterienkulturen:	$1 \times 10^9$ (1 Milliarde) KbE*	$1 \times 10^{12}$ KbE*

\* KbE= koloniebildende Einheiten

**Inhalt:** 100 g

**GTIN:** 4046037 312248

**Art.-Nr.:** 310224

**Aufbewahrung:** Gut verschlossen und trocken lagern!

vetvisan TIERPROBIOTIKUM  GTIN: UVP: Grundpreis:	4046037 312248 29,95 € (299,50 €/1 kg)
--	--

### **Fernabsatzinformationen:**

**Name des Produkts:** vetvisan TIERPROBIOTIKUM

**Zutatenverzeichnis:** Inulin, Reisstärke, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus

**Zootechnische Zusatzstoffe:** Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705), Lactobacillus acidophilus D2/CSL CECT 4529

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein: 0,15 %, Rohfaser: 59,65 %, Rohfett: 0,15 %, Rohasche: 0,88 %

**Inhaltsstoffe, die Allergien & Unverträglichkeiten auslösen können:** Keine

**Nettofüllmenge:** 100 g

**Aufbewahrungsempfehlung:** Gut verschlossen und trocken lagern.

**Produktvermarkter:** HLH BioPharma GmbH • Auf dem Steinocken 5 • D-58802 Balve

**Fütterungsempfehlung:**

<b>Gewicht</b>	<b>Tagesportion</b>
----------------	---------------------

bis 5 kg	1 g
----------	-----

bis 15 kg	2 g
-----------	-----

Über 15 kg	2 – max. 4 g
------------	--------------

1 gestrichener Dosierlöffel entspricht 1 g