

PROBIOTIC

Mineralfuttermittel für Pferde, Rinder und Ziegen



Mineralleckstein mit Lebendhefe von Levucell®

PROBIOTIC hat durch seinen Anteil an Lebendhefe eine verdauungsfördernde und abwehrstärkende Wirkung.

Wirkung + Vorteile:

- Lebendhefen erhöhen die Verdaulichkeit der Faserstruktur (Rohfaser) von Heu oder Stroh
- Steigerung der Abwehrkräfte
- Verbesserte Qualität der Kolostralmilch (Kolostrum)
- Erhöhte Fruchtbarkeit
- Stärkung der Abwehrkräfte gegen Hufrehe (Laminitis)

Wirkung + Vorteile speziell bei Pferden:

Lebendhefen erhöhen die Faserverdauung

Mit den Lebendhefen in PROBIOTIC wird eine höhere Verdaulichkeit der Faserstruktur (Rohfaser) von Heu oder Stroh erreicht. Diese Fasern müssen im Blind- und Dickdarm verdaut werden. Grobes Heu aber bedarf einer sehr hohen Aktivität der im Dickdarm befindlichen rohfaserverdauenden Bakterien. Die zellulosespaltenden Mikroorganismen im Dickdarm werden durch die zugeführte Lebendhefe stabilisiert und somit wird eine verbesserte Verdauungsaktivität erreicht. Gerade bei Pferden mit einer Neigung zu Kotwasser, insbesondere bei der Umstellung von Weide auf Heu und Stroh, können mit der Fütterung von Lebendhefen gute Erfolge erzielt werden.

Lebendhefen haben eine immunogene und antimikrobielle Wirkung auf das Pferd

Die lebenden Hefezellen in PROBIOTIC bewirken eine unspezifische Stimulierung des Immunsystems. Aufgrund ihrer besonderen Glykoproteinstruktur der Zelloberfläche kommt es zu Abwehrreaktionen, die die aktive Immunabwehr des Pferdes stärken. Die Barrierefunktion der Darmschleimhaut wird durch eine Zufütterung von Lebendhefe unterstützt. Diese Hefen sind auch in der Lage, bakterielle Toxine zu binden und das Anheften verschiedener Krankheitserreger an die Darmwand des Pferdes zu unterdrücken bzw. deren Ausscheidung zu fördern.



Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg



Analytische Bestandteile:

34,8% Natrium, 1,45% Calcium, 1,5% Magnesium, 0,5% Phosphor

Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Melasse (0,3%)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.500mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 2.000mg Mangan als Mangan-III-oxid (3b502), 500mg Kupfer als Kupfer-II-Sulfat Pentahydrat (3b405), 4.000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 80mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 60mg Kobalt als granuliertes Kobalt-II-carbonat (beschichtet) (3b304), 10mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 2.500 I.E. Vitamin D3 (3a671), 70mg Vitamin E (3a700), 90mg Vitamin B1 (3a821), 40mg Vitamin B6 (3a831), 1,5mg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 125mg Nicotinsäure (Niacin) (3a314), 110mg Calcium-D-Pantothenat (3a841), 25mg Biotin (3a880)

Zootechnischer Zusatzstoff:

15x10⁹ KBE aktive Lebendhefe (4a1711)

imima

www.imima.de