



PansenReaktiv®

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer (Milchtiere, Mastrinder und Lämmer)

Zur Verringerung der Gefahr der Acidose



Levucell® sind lebende Hefen, die das Wachstum Faser verwertender und Lactat abbauender Mikroorganismen im Pansen stimulieren, während Lactat bildende Bakterien gehemmt werden. Dadurch wird die Faserverwertung verbessert und der pH-Wert stabilisiert.

Calciumpropionat und **Natriumpropionat** sind wiederkäuergerechte, schnell verfügbare Energiequellen. Calcium trägt zur Deckung des erhöhten Calciumbedarfs in der Laktation bei.

Vitamine des B-Komplexes sind wichtige Regulatoren für den Stoffwechsel bei der Kohlenhydrat- und Eiweißverdauung.



PansenReaktiv® ist ein Pansenstimulans zur schnellen Pufferung bei Pansenacidose und nutritiven Futterungleichgewichten. Hochwirksame schnell bioverfügbare Substanzen sorgen dafür, dass sich die Pansenflora stabilisiert und zusätzlich mit ausreichender Energie versorgt wird. Calcium und Magnesium sichern darüber hinaus eine optimale Versorgung mit essentiellen Mineralstoffen.

PansenReaktiv® ist ein ideales Ergänzungsfutter für die schnelle Aktivierung des Pansens.

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Niedriger Gehalt an leicht vergärbaren Kohlenhydraten, hohe Pufferkapazität

Zusammensetzung: Magnesiumoxid, Magnesiumacetat, Monoammoniumphosphat, Natriumcarbonat, Magermilchpulver, Traubenzucker, Molkenpulver, Natriumbicarbonat

Analytische Bestandteile: Rohasche 47,9 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 1,8 %, Rohprotein 9,3 %, Natrium 7,1 %, Calcium 7,6 %, Phosphor 1,7 %, Magnesium 7,4 %, Stärke 0 %, Gesamtzucker 7,5 %

Zusatzstoffe pro kg:

Calciumpropionat 250 g, Natriumpropionat 189 g

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin B₁ 1.334 mg, Vitamin B₂/Riboflavin 4.134 mg, Vitamin B₆/Pyridoxinhydrochlorid 3.334 mg, Vitamin B₁₂/Cyanocobalamin 26.667 µg, Vitamin K₃ 1.180 mg, Niacin 16.667 mg, Calcium-D-Pantothenat 10.000 mg, Folsäure 667 mg, Biotin 66.667 µg

Mikroorganismen (Rinder):

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 [Levucell® SC 10 ME Titan] E1711

4,5 x 10¹⁰ KBE

Darmflorastabilisatoren (Schafe, Ziegen, Lämmer):

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 [Levucell® SC 10 ME Titan] 4b1711

4,5 x 10¹⁰ KBE

Fütterungsempfehlung:

Zur Verabreichung in das Maul oder zum Drenchen.

Milchkühe: 300 g pro Tier/Tag.

Mastrinder: 150 - 300 g pro Tier/Tag.

Schafe und Ziegen: 100 g pro Tier/Tag.

Lämmer: 75 - 100 g pro Tier/Tag.

Flasche: Die Flasche bis zur Markierung mit warmem Leitungswasser auffüllen und kräftig schütteln; dabei den Deckel nicht fest verschließen.

Beutel: **PansenReaktiv®** mit reichlich warmem Wasser in einem geeigneten Gefäß oder in der roten Original **PansenReaktiv®**-Flasche anmischen und zügig verabreichen.

Nach dem Anmischen sofort verbrauchen.

Empfohlene Fütterungsdauer: Höchstens 2 Monate, bei Milchkühen höchstens 2 Monate ab Beginn der Laktation. Insbesondere für intensiv gefütterte Milchtiere, Mastrinder und Lämmer.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Nicht über 25 °C und trocken lagern!

QS-ID: 4953113131521

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform:

300 g Plastikflasche, 300 g Standbeutel, 30 x 300 g Standbeutel, 5 kg Beutel

