

BoviConcept® Pansenstimulans



Ergänzungsfuttermittel für ruminierende Wiederkäuer (Rinder, Schafe, Ziegen). Zur nutritiven Unterstützung der physiologischen Pansenfunktion und des Leberstoffwechsels. Mit Noyau Phytonat.

Zusammensetzung:

Calciumpropionat, Dinatriumphosphat, Maisstärke, Hefe, getr., Molkenpulver

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 9,3 %, Rohfett 0,9 %, Rohasche 38,2 %, Rohfaser 2,6 %, Natrium 2,7 %, Kalium 0,3 %, Magnesium 0,1 %, Phosphor 1,9 %, Calcium 13,2 %, L-Lysin 1,7 %, L-Threonin 0,7 %

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D₃ 10.000 I.E., Kobalt als Kobalt-(II)-sulfat 7 H₂O 10 mg, Mangan als Mangan-(II)-Sulfat-1 H₂O 747 mg, DL-Methionin 30.000 mg, Aroma- und appetitanregende Stoffe (Noyau Phytonat) 120.000 mg

Fütterungsempfehlungen:

1. Bei Problemen mit der Futterumstellung z.B. in den ersten Wochen der Laktation (Transitphase) als vorbeugende Zufütterung konsequent bis zu 1 Woche lang zufüttern.
2. Bei sonstigen Futterumstellungen (Wechsel zwischen Stall- und Weidefütterung) als vorbeugende Zufütterung über mehrere Tage.
3. Gezielte Unterstützung im Rahmen von tierärztlichen Behandlungen, wie bei Milchfieber, Ketose und Indigestionen.

Ausgewachsene Rinder: 2 x täglich ½ bis 1 Beutel verfüttern.

Jungtiere: 2 x täglich ¼ – ½ Beutel verfüttern.

Schafe, Ziegen: 2 x täglich 25 g verfüttern.

Eingabe mit Flasche: Das Pulver wird 1:1 in handwarmem Wasser in einer Flasche ge-



Best.-Nr.:

190 141

Handelsformen:

Karton mit 5 Beuteln zu je 250 g

mischt und frisch zubereitet verabreicht (gegebenenfalls vorher nochmals aufschütten). Die Eingabe erfolgt bei gestrecktem und nur leicht angehobenem Hals langsam seitlich in die Backentasche, von wo aus es spontan abgeschluckt werden kann.

Drenchen: BoviConcept® Pansenstimulans kann auch mittels Drenchschlauch direkt in den Pansen verabreicht werden. Anmischgefäß bei Bedarf mit Wasser nachspülen für eine vollständige Verabreichung.

Hinweis:

BoviConcept® Pansenstimulans darf wegen der gegenüber Alleinuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin D₃, Kobalt und Mangan an ruminierende Rinder, Schafe und Ziegen nur bis höchstens 20% der Tagesration je Tier und Tag verfüttert werden. BoviConcept® Pansenstimulans ist optimal abgestimmt und zweckmäßig zusammengesetzt. Ein Vermischen mit anderen Präparaten ist daher nicht erforderlich.

BoviConcept® Pansenstimulans



Wissenswertes zu

BoviConcept® Pansenstimulans:

„Das Pansenstimulans, das auch an die Leber denkt!“

Professionelle Milcherzeuger wissen, dass Kühe, die in den ersten 4 Wochen p.p. gut und viel fressen, danach auch überproportional hohe Futteraufnahmen haben. Dies unterstreicht, wie wichtig ein möglichst reibungsloser Laktationsstart für die Tiere ist. Eine optimale Pansen- und Leberfunktion sind hierfür die Grundlagen. Um dies bestmöglich zu erreichen, wurde das neue BoviConcept® Pansenstimulans entwickelt. Die ausgefeilte Rezeptur mit Calcium, Phosphor, Kobalt, Mangan, Vitamin D₃, glucoplastischem Energieträger, Puffer und hochwertiger Hefe bietet eine wirksame nutritive Unterstützung der **physiologischen Pansenfunktion**.

Durch den erstmaligen Einsatz des innovativen Zusatzstoffes Noyau Phytonat geht BoviConcept® Pansenstimulans noch einen Schritt weiter. Der hohe Gehalt an **aromatischen und appetitanregenden Pflanzenextrakten** stellt dabei ein **Kernelement** des Gesamtkonzeptes dar. BoviConcept® Pansenstimulans wird immer dann konsequent zugefüttert, wenn Futterumstellungen anstehen. Zum Beispiel in der **Transitphase** der Milchkuh oder beim **Übergang von der**

Stall- zur Weidefütterung und umgekehrt. Eine Verringerung der Futteraufnahme kann leicht zu einer **Energiemangelsituation** und in der Folge zu einer **Fettmobilisation** führen. Eine erhöhte Leberbelastung wäre die Folge. BoviConcept® Pansenstimulans kann in solchen Phasen die physiologischen Funktionen von Pansen und Leber unterstützen. Deswegen ist BoviConcept® Pansenstimulans das **„Pansenstimulans, das auch an die Leber denkt!“**.



**Noyau Phytonat:
Standardisierte
Pflanzenextrakte**

Noyau Phytonat ist ein Futter-Zusatzstoff, dessen Verwendung EU-zugelassen ist. Er enthält standardisierte Auszüge aus

- **Artischocke** (Cynarin)
- **Rosmarin** (Rosmarinsäure)
- **Mariendistel** (Silymarin)
- **Boldo** (Boldenon).

Neben den aromatischen und appetitanregenden Eigenschaften wird durch die Pflanzextrakte auch die physiologische Leberfunktion unterstützt (gallebildend und galletreibend).