

Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Azidose bei Wiederkäuern.

Pansenstimulans bei Pansenfunktionsstörungen, Fressunlust und Azidose



Die in Rumen-Bovisal® enthaltenen Komponenten wirken stimulierend auf den Pansen und unterstützen seine physiologischen Funktionen. Insbesondere bei Pansenfunktionsstörungen von intensiv gefütterten Wiederkäuern. (FA.4)

### Zusammensetzung

Calciumcarbonat, Lignincellulose (aus Buchenholz)  
Glucoplastische Energie: 3,0 MJ/600 g

### Inhaltsstoffe

|            |        |              |        |
|------------|--------|--------------|--------|
| Rohprotein | 0,5 %  | Natrium      | 6,6 %  |
| Rohfaser   | 2,0 %  | Stärke       | 0,0 %  |
| Rohasche   | 27,0 % | Gesamtzucker | 0,0 %  |
|            |        | Wasser       | 57,0 % |

### Zusatzstoffe pro 600 g

*Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:*

|   |           |
|---|-----------|
| Vitamin B <sub>1</sub> /Thiaminhydrochlorid (3a820)   | 46 mg     |
| Vitamin B <sub>2</sub> /Riboflavin (3a825i)           | 184 mg    |
| Vitamin B <sub>6</sub> /Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 92 mg     |
| Vitamin B <sub>12</sub> /Cyanocobalamin               | 92.200 µg |
| Cobalt als Cobalt(II)sulfat Heptahydrat (3b305)       | 2,7 mg    |
| Zink als Zinksulfat Monohydrat (3b605)                | 36 mg     |
| Eisen als Eisen(II)sulfat Heptahydrat (3b104)         | 276 mg    |
| Mangan als Mangan(II)sulfat Monohydrat (3b503)        | 230 mg    |
| Kupfer als Kupfer(II)sulfat Pentahydrat (3b405)       | 18 mg     |

*Technologischer Zusatzstoff:*

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Natriumpropionat (E281) | 164 g |
|-------------------------|-------|

### Fütterungshinweis

Bei Fressunlust auf Grund von fütterungsbedingten Pansenfunktionsstörungen, wie z. B. bei Futterumstellung, Futterunverträglichkeiten und zur Unterstützung tierärztlicher Maßnahmen.

Rinder: 2 x 1 Flasche innerhalb von 12 Std.

Schafe/Ziegen: 2 x 1/2 Flasche innerhalb von 12 Std.

Wenn nötig, im Abstand von 12 Stunden wiederholen bis zur Wiederherstellung der normalen Pansenfunktion.

In der Tagesration für intensiv gefütterte Wiederkäuer (Rinder, Schafe, Ziegen) ist auf die Ausgewogenheit des Gesamtgehaltes an Rohfaser und leicht vergärbaren Kohlenhydraten zu achten.

Vor Verwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer sollte der Rat eines Fütterungsexperten oder Tierarztes eingeholt werden.

Gebrauchsfertig. Thixotropes Gel – deshalb erst unmittelbar vor Gebrauch aufschütteln.

Vor Frost geschützt lagern.

Es sollten Schutzmaßnahmen zur Verhinderung einer Exposition gegenüber Cobalt durch Inhalation oder über die Haut ergriffen werden.

Rumen-Bovisal ist ein Produkt und Warenzeichen der Chevita GmbH.

**Handelsform** Packung mit 12 Flaschen zu 600 g