

allbovin®
Digestasin®

Streuli Tiergesundheit AG

Zur Verringerung der Gefahr der Azidose, insbesondere für Hochleistungskühe und andere intensiv gefütterte Rinder

Inhalt

Calciumcarbonat, Natriumbicarbonat, Enzianwurzel, Wermutkraut, Apfeltrester getrocknet, Johannisbrotmehl, Ingwerwurzel, Fenchelsaat

Analytische Bestandteile

Rohprotein	2,0%
Rohfaser	4,0%
Rohfett	0,5%
Rohasche	67,9%
Calcium	11,1%
Natrium	11,7%
Gesamtzucker	1,6%
Stärke	0,7%

Zusatzstoffe pro kg

Vitamine:

Vitamin B1 (3a821) 4000mg

Mikroorganismus:

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (E1711) 40 x 10⁹ KBE

Konservierende Stoffe:

Natriumpropionat (E281) 210000mg

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Niedriger Gehalt an leicht vergärbaren Kohlenhydraten und hohe Pufferkapazität.

Eigenschaften

Diätergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer.

Anwendung / Gebrauch

Nutztierkategorie	Normale Tagesmenge	Maximale Tagesmenge
Milchkuh	200 g	400 g
Mastrind 300 kg	100 g	200 g
Mastrind 600 kg	200 g	400 g

1 Messbecher entspricht ca. 125g

Einzelmenge in 0,5–1 Liter Wasser aufschwemmen und per Flasche oder Drencher eingeben.

Fütterungsdauer:

In leichten Fällen einmalige Gabe. In schweren Fällen ein- bis zweimalige Wiederholung im Abstand von je 24 Stunden (maximal zulässige Fütterungsdauer: bis zu 2 Monaten). Eine Überfütterung mit leicht vergärbaren Kohlenhydraten ist zu vermeiden und auf einen ausreichenden Rohfasergehalt in der Ration zu achten.

Vor Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer sollte stets tierärztlicher Rat eingeholt werden.

Sonstige Hinweise

Lagerungshinweis: Behältnis nach Entnahme sofort wieder verschließen. Unzugänglich für Kinder und Tiere aufbewahren.

Handelsformen

Beutel, Pulver 200 g

Eimer, Pulver 3 kg

Hersteller

Almapharm GmbH + Co. KG, D-87499 Wildpoldsried im Allgäu

Agroscope-Zulassungsnummer: α CH 32246

Informationsstand: 08.09.2022