



Bonimal FEED RF FluiMalt Basic

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Rinder

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED RF FluiMalt Basic ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Rinder zur energetischen Aufwertung des Futters. Es eignet sich vor allem in Hochleistungsphasen bzw. in den ersten 100 Laktationstagen als Top Dressing oder zum Ausgleich schlechter Grundfutterqualitäten.

Produkteigenschaften

- Sehr gute Akzeptanz durch süßlichen Geschmack.
- Der enthaltene Malzextrakt sorgt für einen raschen Anstieg des Insulin-Spiegels und kann dadurch die Einschmelzung von Körperfettreserven verlangsamen
- Der in der Isomaltulose-Melasse enthaltene Zucker ist langsamer löslich als herkömmliche Melasse, somit pansenchonender und länger verfügbar
- Enthält Glycerin zur Energieaufwertung
- Geeignet vor allem für den Einsatz in Hochleistungsphasen zur energetischen Unterstützung
- Struktur: flüssiges Liquid

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2121216	4065644003806	25 kg	Kanister
2121217	4065644003813	250 kg	Fass
2121218	4065644003820	1.100 kg	IBC

Fütterungsempfehlung

Es empfiehlt sich **Bonimal** FEED RF FluiMalt Basic in folgende Dosierungen zu füttern, eingemischt in die Ration, als zusätzliche Gabe zur Ration oder über Dosiereinrichtungen am Melkroboter oder der Kraftfutterstation:

- Milchkühe 0,5 - 1 kg/Tier/Tag
- Aufzuchtrinder 0,5 kg/Tier/Tag
- Zur Herstellung von Kälber TMR: 5 %

Zusammensetzung

Isomaltulose-Melasse, Glycerin, roh 13.8.1, Malzextrakt

Hinweis

Die Rezeptur enthält den natürlichen Rohstoff Malzextrakt. Somit kann es zwischen den Partien zu Schwankungen der Farbe und Konsistenz kommen. Die Qualität wird davon nicht beeinflusst.

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Energie	9,2 MJ NEL
Feuchte	37,0 %
Rohprotein	0,1 %
Rohasche	1,0 %
Rohfett	0,0 %
Rohfaser	0,0 %
Calcium	0,1 %
Phosphor	0,1 %
Natrium	0,2 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Kaliumsorbat (E 202)	5.000 mg

Bonimal FEED RF FluiMalt Basic

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Rinder



FEED

GVO-Status

Die enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

Zertifizierungen



Kontakt BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 02.2.2023
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal