



# Bonimal RK Kälber TMR natur

## Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber

#### Inhaltsstoffe:

Rohprotein	13,13 %	Rohfaser	8,99 %	Phosphor	0,35 %
ME (Wiederkäuer)	10,74 MJ	Rohasche	8,19 %	Natrium	0,32 %
Rohöle und -fette	4,10 %	Calcium	1,09 %	Magnesium	0,32 %

Dieses Futtermittel kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden.

## Zusammensetzung:

A-Bio-Luzerneheu; Mais a. d. Umstellung; A-Bio-Gerste; A-Bio-Mais; Sojakuchen a. d. Umstellung; A-Bio-Zuckerrohrmelasse; A-Bio-Hafer; A-Bio-Erbsen; A-Bio Grünmehl; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; A-Bio-Traubenzucker; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid

## Zusatzstoffe je kg:

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

11 550 I.E. Vitamin A (3a672a); 1 890 I.E. Vitamin D als Vitamin D 3 (3a671); 140 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 12 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405); 90 mg Zink als Zinkoxid (3b603); 90 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502); 2,24 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,40 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

### Hinweis für die ordnungsgemäße Verwendung:

Ab 2. Lebenstag bis zum Abtränken zur freien Aufnahme anbieten. Anschließend bis zur 25. Lebenswoche begrenzt füttern und mit Kuh-TMR verschneiden.

### Aufbewahrungshinweis:

Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

88~% TS, davon 4~% mineralischer Ursprung und Zusatzstoffe und 96~% landwirtschaftlicher Ursprung, davon 70,17 % aus biologischer Landwirtschaft, 29,83~% aus Umstellungserzeugnissen und 0~% aus konventionellem Anbau.

Nettomasse: 400 kg

Hergestellt für:

BayWa AG Arabellastr. 4 D-81925 München www.baywa.de QS-ID 4048473189125







Hersteller: DE-BY-1-00219 - DE-ÖKO-060