



Bonimal FEED RK Kälbermüsli OG

Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED RK Kälbermüsli OG ist ein Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber.

Produkteigenschaften

Bonimal FEED RK Kälbermüsli OG enthält hochverdauliche Rohstoffe, die exakt auf die Verdauung des jungen Kalbes abgestimmt sind.

| Artikel-Nr. | EAN | Gebindeeinheit | Verpackung |
|-------------|---------------|----------------|------------|
| 1571637 | 4324885006107 | 20 kg | Sack |

Fütterungsempfehlung

Bonimal FEED RK Kälbermüsli OG ab der 2. Woche bis zu einem Alter von ca. 6 Monaten verfüttern.

Dosierung: Bis zu 2,0 kg/Tier/Tag.

Auf wiederkäuergerechte Fütterung achten (Rau- und Strukturfutter zufüttern).

Zusammensetzung

Maisflocken, Gerste geflockt, Sojaextraktionsschrot ⁽¹⁾, Rapsextraktionsschrot, Weizenflocken, Maiskleberfutter, Rübenmelasse, Getreidetrockenschlempe, Rübenmelasseschnitzel getrocknet, Weizengrießkleie, Calciumcarbonat, Leinkuchen, Natriumchlorid

⁽¹⁾IQS-Soja plus

Inhaltsstoffe

| Analytische Bestandteile und Gehalte je kg | |
|--|------------|
| Rohprotein | 18,0 % |
| Rohfett | 3,0 % |
| Rohfaser | 6,0 % |
| Rohasche | 7,2 % |
| Calcium | 1,0 % |
| Phosphor | 0,5 % |
| Natrium | 0,4 % |
| Magnesium | 0,3 % |
| Energie | 11,6 MJ ME |

Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 02.2025
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal



Bonimal FEED RK Kälbermüsli OG

Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber

FEED

Zusatzstoffe

| Analytische Bestandteile und Gehalte je kg | |
|--|-------------|
| Vitamin A | 16.000 I.E. |
| Vitamin D3 | 3.500 I.E. |
| Vitamin E | 35 mg |
| Vitamin K3 | 8 mg |
| Zink | 95 mg |
| Mangan | 65 mg |
| Kupfer | 19 mg |
| Eisen | 220 mg |
| Jod | 1,5 mg |
| Selen | 0,8 mg |
| Vitamin B-Komplex | + |
| Biotin | 180 mcg |

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 02.2025
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal