



Bonimal WK Lämmerkorn

Alleinfuttermittel für Lämmer und Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen



Einsatzgebiet

Lämmer, Schafe und Ziegen

Produkthinweise

- Geeignet zur Energie- und Proteinergänzung aufgrund der hohen Nährstoffkonzentration
- Ideales Nährstoffprofil durch die Verwendung von hochwertigen pflanzlichen Energie-, Protein- und Rohfaserquellen
- Gesundes Wachstum durch optimales Protein/Rohfaserverhältnis mit hoher Energiedichte und vielfältige Spurenelemente
- Vorbeuge vor Harngies- und Harnsteinbildung durch weites Ca:P-Verhältnis

Fütterungsempfehlung

- Mastlämmer: Ab 1. Lebenswoche neben ausreichend Rauhfutter bis zu max. 2 kg täglich
- Säugende Mutterschafe: 1 kg täglich für den Grundbedarf der Mutter und 0,5 kg ergänzende je Lamm
- Ziegenlämmer: Ab 2. Lebenswoche neben ausreichend Rauhfutter zur freien Aufnahme anbieten; Ab der 12. Lebenswoche max. 0,5 kg/Tag
- Milchziegen: Hochtragend 0,5 kg/Tag; Laktation 1kg bei 3 kg Milchleistung und 2 kg bei 5 kg Milchleistung füttern

Verpackungseinheit / Struktur

25 kg Sack, 600 kg BigBag / Pellet

Inhaltsstoffe

| | |
|------------|--------|
| Rohprotein | 18,0 % |
| Rohfett | 2,4 % |
| Rohfaser | 7,1 % |
| Rohasche | 8,0 % |
| Calcium | 1,45 % |
| Phosphor | 0,45 % |
| Natrium | 0,4 % |

Zusatzstoffe

| | |
|------------|-------------|
| Vitamin A | 12.000 I.E. |
| Vitamin D3 | 1.500 I.E. |
| Vitamin E | 50 mg |
| Vitamin B1 | 5 mg |
| Eisen | 50 mg |
| Iod | 0,24 mg |
| Mangan | 50 mg |
| Zink | 1,5 mg |
| Selen | 0,36 mg |

GVO Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Zusammensetzung

Gerste, Weizen, Rübenmelasseschnitzel, Schlempe, Sojaextraktionsschrotfutter, Malzkeime, Weizenkleie, Rübenmelasse, Calciumcarbonat, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Natriumchlorid