



# Bonimal WK Lämmerkorn

Ergänzungsfuttermittel für Lämmer, Schafe und Ziegen



## Einsatzgebiet

Fütterung von Schafen, Lämmern 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 vielfältigen Spurenelementen
- Vorbeugung von Harnries- und Harnsteinbildung durch weites Ca:P-Verhältnis

## Fütterungsempfehlung

- Laktierende Mutterschafe und Ziegen: max. 1 kg / Tier / Tag (bei Mehrlingslämmern zusätzlich 0,5 kg pro Lamm füttern)
- Lämmermast: zur freien Aufnahme (max. 2 kg/Tier/Tag)
- Ausreichend Grundfutter und frisches Wasser anbieten, Einsatz nach betriebsindividueller Rationsberechnung
- Dieses Ergänzungsfutter darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur bis zu 50 % der Tagesration verfüttert werden.

## Verpackungseinheit / Struktur

25 kg Sack / Pellet

## Inhaltsstoffe

Energie ME	10,8 MJ/kg
Rohprotein	18,0 %
Rohöl und -fette	3,0 %
Rohfaser	7,0 %
Rohasche	9,0 %
Calcium	1,45 %
Phosphor	0,5 %
Natrium	0,4 %

## Zusatzstoffe

Vitamin A	12.000 I.E.
Vitamin D3	1.200 I.E.
Vitamin E	50 mg
Eisen	20 mg
Iod	1,6 mg
Mangan	50 mg
Zink	80 mg
Selen	0,50 mg
Kobalt	0,7 mg

## Zusammensetzung

Gerste, Weizenkleie, Maiskleberfutter, Mais, Sojaextraktionsschrotfutter mit Seifenstock, Getreideschlempe, Weizen, Rapsextraktionsschrotfutter mit Seifenstock, Melasse, Trockenschnitzel (unmelassiert), Calciumcarbonat, Sojaschalen und Natriumchlorid

## GVO Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Nicht geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.