



# Bonimal RK LaktoFerm EU OG

Ausgeglichenes Milchleistungsfutter für laktierende Milchkühe



Ausgeglichenes Milchleistungsfutter mit hochwertigsten Komponenten. Empfohlener Einsatz als alleiniges Milchleistungsfutter für Herden mit hohen Milchleistungen.

## Einsatzgebiet

Milchviehhaltung

## Produkthinweise

- Bei hohen Milchleistungen können die benötigten Energie- und Nährstoffkonzentrationen häufig nicht mehr pansenverträglich in die Ration integriert werden. Diese Versorgungslücke schließt Bonimal RK LaktoFerm EU OG optimal.
- Bonimal RK LaktoFerm EU OG ist ein Spezial-Milchleistungsfutter und enthält zu festen Anteilen viele hochwertige Komponenten wie Mais, Maisprodukte, Melasseschnitzel und druckhydrothermisch behandelten Rapsschrot.
- Durch den hohen Anteil an pansenstabiler Stärke aus Mais, Maisprodukten und verdaulicher Rohfaser aus Schnitzeln wird Krankheiten wie Acidose vorgebeugt und gemeinsam mit dem festen Anteil an pansengeschütztem Protein aus druckhydrothermisch behandeltem Rapsschrot hohe Leistungen ermöglicht.
- Mit pansengeschütztem Vitamin A und organisch gebundenen Spurenelementen im Immuno Care Komplex zur Unterstützung der Immunfunktion der laktierenden Milchkühe.

## Fütterungsempfehlung

Als alleiniges Milchleistungsfutter, vor allem wenn ein großer bzw. überwiegender Anteil an Maissilage in der Grundfütterration eingesetzt wird:

- Einsatz in Teil-TMR über Kraftfutterstation, Melkroboter, Gabe per Hand
- Einsatz in TMR & hoch aufgewerteter Teil TMR
- Einsatz nach betriebsindividueller Rationsberechnung.

## Wichtige Inhaltsstoffe

Rohprotein	18 %
Energie	7,0 MJ NEL/kg
nXP	180 g/kg
RNB	0 g/kg
Calcium	0,80 %
Phosphor	0,70 %
Natrium	0,30 %

## Zusatzstoffe

Vitamin A	9.000 I.E.
Vitamin D3	1.500 I.E.
Vitamin E	25 mg/kg

## GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003 und für die Herstellung von Lebensmittel „ohne Gentechnik“ geeignet. VLOG geprüft.

## Herkunft der pflanzlichen Einzelfuttermittel: Europa

## Packungseinheit / Struktur

Lose / Pellet