



Bonimal RK LaktoVital EU OG

Ausgeglichenes Milchleistungsfutter für laktierende Milchkühe



Spezial – Milchleistungsfutter von allerhöchster Qualität mit hochwertigsten, fast vollständig fixierten Komponenten und ausgezeichneter Schmackhaftigkeit. Empfohlener Einsatz als Lockfutter im Melkroboter oder über die Kraftfutterstation bei Herden mit hohen Milchleistungen.

Einsatzgebiet

Milchviehhaltung, Melkroboterbetriebe

Produktinweise

- Bonimal RK LaktoVital EU OG ist ein Spezial-Milchleistungsfutter und enthält zu festen Anteilen viele hochwertige Komponenten wie Körnermais, Melasseschnitzel und druckhydrothermisch behandelten, pansengeschützten Rapsschrot.
- Durch den hohen Anteil der festen Restriktionen wird eine gleichbleibende Schmackhaftigkeit und Qualität sichergestellt. Es ist somit bestens für den Einsatz als Lockfutter in Melkroboterbetrieben geeignet.
- Der hohe fixierte Körnermaisanteil von 30% liefert hohe Mengen pansenstabile Stärke, 25 % Melasseschnitzel sorgen für viel verdauliche Rohfaser.
- Der hohe nXP – Gehalt von 190 g/kg erfüllt die gesteigerten Ansprüche von Hochleistungstieren an die Nährstoffversorgung und ermöglicht max. Leistungen.
- Mit pansengeschütztem Vitamin A und organisch gebundenen Spurenelementen im Immuno Care Komplex.

Fütterungsempfehlung

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

- Einsatz als Lockfutter im Roboter
- Einsatz in Teil-TMR über Kraftfutterstation, Gabe per Hand, Einsatz in TMR und hoch aufgewerteter Teil-TMR.
- Einsatz nach betriebsindividueller Rationsberechnung.

Wichtige Inhaltsstoffe

Rohprotein	18 %
Energie	7,0 MJ NEL/kg
nXP	190 g/kg
RNB	-2 g/kg
Calcium	0,80 %
Phosphor	0,55 %
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