



JORENKU KetoLact Boost



JORENKU KetoLact Boost
 Supplementary feed for cattle, sheep and goats

Composition		Analytical value (minimum)	
• Water	100%	• Crude protein	20.0%
• Monocalcium phosphate	1.0%	• Crude fibre	10.0%
• Magnesium	0.1%	• Crude fat	2.0%
• Sodium	0.1%	• Ash	10.0%
• Zinc	0.1%	• Water	10.0%

Substrates for use / Storage:

- Must be stored in a cool, dry place in a well-ventilated area. Do not store in a damp or wet area.
- Must be stored in a cool, dry place in a well-ventilated area. Do not store in a damp or wet area.

Storage:

- Store in a cool, dry place in a well-ventilated area.
- Store in a cool, dry place in a well-ventilated area.

Usage:

- Add to the feed as a supplement.
- Add to the feed as a supplement.

Manufacturer: Jorenski A/S • Dalgmejsvej 11 • 06-4733 Tønder
 Tel: +45 70 21 10 10 • Email: jorenski@jorenski.dk • www.jorenski.dk
 CVR number: 28 57 56 09 • Registration number: 06-0732011



JORENKU KetoLact Boost



KetoLact Boost sichert, dass Milchvieh beim Abkalben ihren Energie- und Nährstoffbedarf decken, was das Risiko von Ketose verringert.

Durch die Zugabe zusätzlicher Energie reduziert KetoLact Boost das Risiko von Ketose, was für die Aufrechterhaltung der Gesundheit und Leistungsfähigkeit von Milchkühen von entscheidender Bedeutung ist.

Das Produkt enthält u.a. Monopropylenglykol, Dextrose und Melasse, die die Energiedichte im Futter erhöhen und den Appetit verbessern. Dies stellt sicher, dass das Vieh beim Abkalben die benötigte Energie und Nährstoffe erhalten während Perioden von Energiedefizit. Es enthält auch Hefeextrakt, der den Pansen stimuliert und die Darmgesundheit unterstützt.

Die organischen Säuren in KetoLact Boost spielen eine wichtige Rolle, weil sie die Wärmeentwicklung im Futter verhindern, wodurch der Nährwert erhalten bleibt. Gleichzeitig stärken die zusätzlichen Vitamine das Immunsystem des Milchviehs und tragen so zu seiner allgemeinen Gesundheit bei. Das Ergebnis ist weniger gesundheitliche Probleme, geringere Kosten und eine verbesserte Leistung des Milchviehs.

KetoLact Boost ist einfach zu verwenden und kann oral mit einer Drenchgun, als Topdressing auf Raufutter, über das Trinkwasser oder durch automatische Dosiersysteme zugeteilt werden.

KetoLact Boost wird in Kanistern mit 20 kg, Trommeln mit 230 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.070 kg geliefert.

JORENKU KetoLact Boost



KetoLact Boost Flüssiges Ergänzungsfutter für Milchvieh

- Reduziert das Risiko von Ketose
- Verleiht zusätzliche Energie vor und nach dem Kalben
- Unterstützt die Darmgesundheit
- Wirkt appetitanregend
- Einfach zu verwenden



Zusammensetzung	Produkt	KetoLact Boost
Monopropylenglykol	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Melasse	Verpackung	20 kg Kanister
Dextrose		230 kg Trommel
Hefeextrakt		1.070 kg IBC Transportcontainer
Calciumpropionat	Einlass pro Tiere pro Tag	Vieh:
Milchsäure		50-100 ml pro Kuh/Heifer pro Tag ab 7 Tagen vor dem Kalben
Zitronensäure		200-300 ml pro Kuh/Heifer pro Tag für 5-6 Tage nach dem Kalben
Propionsäure		Schafe und Ziegen:
Essigsäure		30 ml pro Mutterschaf/Ziege pro Tag für 5-6 Tage vor und nach dem Ablammen
Natriumformiat	NEL20	8,84 MJ/kg TS
Vitamin B ₁₂		



JORENKU KetoLact Boost

Supplementary feed for cattle, sheep and goats

Composition		Analytical mean composition	
• Water	100%	• Crude protein	30.0%
• Monocalcium phosphate	10.0%	• Crude fibre	10.0%
• Magnesium	1.0%	• Crude ash	10.0%
• Zinc	1.0%	• Potassium	10.0%
• Iron	1.0%	• Phosphorus	10.0%
• Sodium	1.0%	• Water	10.0%
• Other	1.0%	• Other	10.0%

Substrates for use / Storage

• Must be stored in a cool, dry place in a well-ventilated area. It should be kept away from fire and heat sources. It should be kept in its original packaging until the contents are used.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

• It should be used within 12 months of the date of manufacture.

DE/KetoLact Boost/BRO/1024



JORENKU

Teglvaerksvej 11, DK 4733 Tappernoeye
+45 56 21 40 70 | jorenku@jorenku.dk