



„Natury[®] Lacto Energie“

Allroundprodukt für den modernen Milchviehbetrieb

Produktzusammensetzung:

Pflanzenrohglyzerin (80%ig)
1,2 - Propandiol USP

Isomaltulosemelasse

Technologische Zusatzstoffe pro 1 kg:

E236 Ameisensäure	1400 mg
E270 Milchsäure	10 mg
E295 Ammoniumformiat	100 mg
E330 Zitronensäure	20 mg

E200 Sorbinsäure	60 mg
E260 Essigsäure	100 mg
E280 Propionsäure	300 mg
E300 L-Ascorbinsäure	2 mg
<u>Aromastoffe:</u> E210 Benzoesäure	20 mg

Energiegehalt:

9,7 MJ NEL/kg TM 14,5 MJ ME/kg TM

25 % Gesamtzucker

Vorteile die Sie durch „Lacto Energie“ haben:

- Höhere Milchleistung bzw. Gewichtszunahme aus dem Grundfutter - durch die Erhöhung des Blutzuckerspiegels
- Verhindert durch die Klebewirkung das Ausselektieren von Krafftutter aus der TMR
- Förderung der Pansenmikrobenbildung durch Rohglyzerin und Isomaltulosemelasse
- Höhere Rohfaserzersetzung und Verbesserung der Pansenmotorik
- Es wird mehr Energie und Protein aus dem Grundfutter freigesetzt
- Stabile Milchleistung, gute Herdenfruchtbarkeit und Verbesserung der Klauengesundheit durch ausreichend Energie und Rohfaseraufnahme
- Gesunde und vitale Herde durch lang anhaltenden Zucker
- Ein voller Pansen schafft einen gesunden Rhythmus im Rind
- Sehr gute Fließfähigkeit im Winter
- Verteilt sich sehr gut im Mischwagen - kurze Mischzeit, deutlich homogener als Melasse Mischung

Anwendungszeitraum und Einsatz:

Die Anwendung bei Milchkühen beginnt 2 Wochen vor der Abkalbung und wird bis zwei Wochen vor Laktationsende empfohlen.

Für ausgeglichene Mischrationen mit ausreichend Zuckergehalt bestens einsetzbar.

- 200 - 400 g pro Tier und Tag über den Flüssigdosierer an der Krafftutterstation
- 150 - 500 g pro Tier und Tag in die TMR oder direkt über das Futter
- 3 - 6 % an die Schrotmischung für Aufzucht-, Mast- oder Milchviehmischungen - zur Staubbindung und als Geschmacksträger

Lagerung und Haltbarkeit:

24 Monate haltbar – bei kühler und sonnenlichtgeschützter Lagerung.

Gebindegrößen:

- 1.200 kg Container

Alle unsere Futtermittelprodukte sind zertifiziert nach QS, GMP+, A-Futtermittel und GVO-frei



QS-ID: 4048473520973



GMP000751



13945-A03-12