



Stand 10.05.2022

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

„Natury[®] Lacto Energie 50 N“

Sehr schmackhafter Energiebaustein für leistungsstarke Kühe zur Unterstützung des besonderen Stoffwechselbedarfs in der Transit- und Hochleistungsphase

- **Zusammensetzung:** 50 % Propylenglykol (1,2 Propandiol) 35 % Isomaltulosemelasse
15 % TOP Pflanzenrohglyzerin (80 %ig)
- **Analytische Bestandteile, Gehalte (in Originalsubstanz) und Energiewerte:**
- | | | | | | |
|-------------------|-------|------------|-------|----------|-------|
| Rohasche | 1,0 % | Rohprotein | 0,1 % | Rohfaser | 0,1 % |
| Rohöle- u. -fette | 0,1 % | Natrium | 0,3 % | Feuchte | 16 % |
- 13,9 MJ NEL/kg TM** **14 % Gesamtzucker in FM** (Energiewerte berechnet aus Einzelkomponenten)
- Daten für die Stoffstrombilanz: Das Produkt enthält 0,0 % N (Stickstoff) und 0,0 % P (Phosphor).
Dieses Futtermittel darf zur Herstellung GVO-freier Lebensmittel verwendet werden.

■ **Vorteile:**

- **Hohe Akzeptanz durch sehr guten Geschmack, Propylenglykol alleine ist bitter.**
- Wird von den Kühen gerne und freiwillig aufgenommen, es ist kein Drenchen erforderlich.
- **Eine ausreichende Versorgung des Follikels mit Energie beim Belegen mit 6 - 8 Wochen nach dem Abkalben fördert den Besamungserfolg und somit die Herdenfruchtbarkeit.**
- **Propylenglykol hat sich seit vielen Jahren zur Gesunderhaltung des Stoffwechsels bewährt.**
- Glucoplastische Substanzen wie Propylenglykol verringern die Einschmelzung von Körperfett nach dem Abkalben. Dadurch kann die Leber entlastet werden.
- Hohe Energiedichte mit 10 % nachhaltig wirkendem Zucker.
- **Regt den Stoffwechsel an und sichert die Energieversorgung ab.**
- Zusätzliche Kosten für die Gesunderhaltung können gesenkt werden, da eine gute Energieversorgung zum Laktationsstart einen positiven Einfluss auf das Wohlbefinden, die Fruchtbarkeit und die Vitalität der Kuh im weiteren Verlauf der Laktation hat.
- Besseren Fett/Eiweiß Quotienten in der Herde.
- **Durch eine höhere Energiedichte in der Ration und einer dadurch ausgeglichenen bzw. positiven Energiebilanz wird das Risiko von Fressunlust vorbeugend gemindert.**
- Gut geeignet für AMS und Dosiersysteme.

■ **Anwendungszeitraum und Einsatz:**

- Der Anwendungsbereich bei Milchkühen beträgt 2 Wochen vor und bis 100 Tage nach dem Abkalben.
- 200 bis 400 g pro Kuh und Tag in die TMR oder direkt über das Futter.
- 150 bis 350 g über den Flüssigdosierer am Kraftfutterautomaten oder am Melksystem.
- Als Energietränk nach dem Abkalben 400 g in 5 Liter Trinkwasser einmischen.

■ **Lagerung:** 24 Monate haltbar bei kühler, sonnenlichtgeschützter Lagerung

■ **Gebindegrößen:** 1.100 kg IBC-Container, 200 kg PE-Spundfass

Die Firma Blatterspiel Agrarhandel e. K. nimmt alle Verpackungen im gereinigten Zustand zurück.

Alle unsere Futtermittelprodukte sind zertifiziert nach QS, A-Futtermittel und GVO-frei sowie anerkannt nach GMP+ (F0000327)



www.qs.de
QS-ID: 4048473520973

A-Futter-Nr.: 13945

VLOG-ID: 10-00192-A

Klienten-Nummer: 10731715

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die hier genannten Informationen richtig und verlässlich sind. Diese sind aber nur als Richtlinie für unsere Kunden anzusehen, ohne Garantie und mit Rücksicht auf alle Patentrechte. Verwender sind angewiesen, die Eignung unserer Empfehlungen durch eigene Versuche zu prüfen.