



Stand 11.01.2023

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel  
**„Natury<sup>®</sup> Lacto Energie G“**  
Allroundprodukt für den modernen Milchviehhalter

- **Zusammensetzung:** 45,0 % Glucose-Futtermittelsirup 25,0 % Isomaltulosemelasse  
20,0 % Pflanzenrohglyzerin (80%ig) 0,5 % Konservierungsvormischung

■ **Analytische Bestandteile, Gehalte (in Originalsubstanz) und Energiewerte:**

Rohprotein	0,1 %	Rohasche	1,0 %	Rohfaser	0,1 %
Rohöle- u. -fette	0,1 %	Natrium	0,4 %	Feuchte	40 %

**9,9 MJ NEL/kg TM**

**15,2 MJ ME/kg TM**

**33 % 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:**

- Erhöhung des Blutzuckerspiegels bei Milchkühen am Ende der Trockenstehzeit und in der Laktation.
- Geschmackliche Aufwertung der TMR steigert die Grundfutteraufnahme.
- Hohe Lockwirkung an AMS und Transponder.
- Ein mehrwöchiger Fütterungsversuch an einer Landwirtschaftlichen Lehranstalt bestätigt eine Erhöhung der täglichen Milchmenge und des Milchfettgehaltes durch den Einsatz von unserem Glucose-Futtermittelsirup in der Fütterung.
- Als Staubbinder in Getreideschrotmischungen einsetzbar.
- Fördert die Vermehrung der Pansenmikroben und die Pansenmotorik.
- Sehr gut fließfähiger Energieträger auch in der kalten Jahreszeit.
- Enthält verschiedene Zuckerarten (Isomaltulose- Glucose-, Fruktose- und Saccharosezucker). Das sind sowohl nachhaltig wie auch sofortwirkende Zuckerstoffe, welche zu einer mikrobiellen Vielfalt im Pansen führen.
- Durch den Anstieg der Glucosekonzentration im Pansen werden die Laktatbildner gefördert.
- Nur geringe Beeinflussung des Pansen-pH-Wertes.

■ **Anwendungszeitraum und Einsatz:**

Für ausgeglichene Rationen mit niedrigem Zuckergehalt bestens einsetzbar.

Der Anwendungsbereich bei Milchkühen beginnt 2 Wochen vor der Abkalbung und erstreckt sich über die gesamte Laktation.

- 200 bis 600 g über den Flüssigdosierer an Kraftfutterstationen.
- 150 bis 600 g pro GV und Tag in die TMR oder direkt über das Futter im Trog.
- 2 bis 4 % an die Schrotmischung für Aufzucht-, Mast- und Milchviehvormischungen - zur Staubbindung und als Geschmacksträger.
- Als Energietränk 400 g „Lacto Energie G“ + 150 g Propylenglykol in 5 ltr. warmes Trinkwasser.

- **Lagerung:** 12 Monate haltbar bei kühler, sonnenlichtgeschützter Lagerung

- **Gebindegrößen:** 1.200 kg IBC-Container

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.q-s.de  
QS-ID: 4048473520973

A-Futter-Nr.: 13945

VLOG-ID: 10-00192-A

Klienten-Nummer: 10731715