



Stand 25.04.2024

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel
„Natury[®] Lacto Energie 80“

Hochwirksame glucoplastische Substanzen unterstützen den Stoffwechsel zum Laktationsstart. Schmackhafter Energiebaustein fördert die Gesunderhaltung der Kuh.

- **Zusammensetzung:** 80 % Propylenglykol (1,2 Propandiol) 12,6 % Natriumpropionatlösung (35 %ig)
7,4 % Isomaltulosemelasse
- **Analytische Bestandteile, Gehalte (in Originalsubstanz) und Energiewerte:**

Rohasche	2,6 %	Rohprotein	0,1 %	Rohfaser	0,1 %
Rohöle- u. -fette	0,1 %	Natrium	1,1 %	Feuchte	11 %
DCAB	433,6 meq/kg				

16,1 MJ NEL/kg TM **3 % 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:**
 - Durch die Mischung mit einem großen Anteil von Propylenglykol erhalten Sie ein hochwirksames Futtermittel zur **Unterstützung des besonderen Stoffwechselbedarfs in der Transitphase**. Die durch viele Studien belegte Wirkung von Propylenglykol auf die Stoffwechselgesundheit ist unumstritten und in der Praxis bewährt. Natriumpropionat unterstützt die **Regeneration des Stoffwechsels** nach der Abkalbung zusätzlich. Der hohe Energiebedarf kurz nach der Abkalbung kann gedeckt werden und die Milchkuh steigt gestärkt in die Laktation ein. Isomaltulosemelasse fördert die Aufnahme des Energiebausteins durch ihren süßen, honigähnlichen Geschmack.
 - Hochwirksame glucoplastische Substanzen unterstützen den Leberstoffwechsel (Gluconeogenese).
 - Liefert schnell verfügbare Energie und erhöht die Energiedichte im Futter.
 - Ausreichende Energieversorgung ab dem geburtsnahen Zeitraum fördert eine Gesunderhaltung der hochleistenden Milchkuh bis zum Laktationsende.
 - Besseren Fett/Eiweiß Quotienten in der Herde.
 - Gut geeignet für AMS und Dosiersysteme.
- **Anwendungszeitraum und Einsatz:**

Der Anwendungszeitraum beginnt mit der Abkalbung und wird für ca. 8 Laktationswochen empfohlen.

 - 100 bis 400 g über den Flüssigdosierer am Kraftfutterautomaten oder am Melksystem.
 - Als Energietränk nach dem Abkalben 350 g in 5 Liter warmes Trinkwasser einmischen.
- **Lagerung:** 24 Monate haltbar bei kühler, sonnenlichtgeschützter Lagerung
- **Gebindegrößen:** 1.000 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)



pastus⁺

www.q-s.de A-Futter-Nr.: VLOG-ID: Klienten-Nummer:
QS-ID: 4048473520973 13945 10-00192-A 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.