



Stand 30.06.2023

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

## „Natury® Lacto Energie Sweet 30“

Schmeckt und wirkt – zur Unterstützung des besonderen Stoffwechselbedarfs nach der Abkalbung – mit nachhaltig wirkender Energie

■ **Zusammensetzung:** 30 % Propylenglycol (Propandiol 1,2) 65 % Isomaltulosemelasse

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

Rohasche	0,1 %	Rohprotein	0,1 %	Rohfaser	0,1 %
Rohöle- u. -fette	0,1 %	Natrium	0,1 %	Feuchte	29 %

**11,9 MJ NEL/kg TM**

**28 % 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:**

- Die sehr schmackhafte Mischung enthält 30 % hochwirksame glucoplastische Substanzen. Diese unterstützen den Leberstoffwechsel und haben einen positiven Einfluss auf die Stoffwechselgesundheit der Milchkuh in der Hochleistungsphase.
- Eine nachhaltig wirkende Zuckerquelle bringt Energie in den Pansen und fördert gleichzeitig die Aktivität und Vermehrung der Mikrobenmasse.
- Das Produkt wird von den Kühen gerne und freiwillig aufgenommen. Der bittere Eigengeschmack von Propylenglycol verliert sich, es ist kein Drenchen erforderlich.
- Eine hinreichende Energieversorgung ist für einen raschen Besamungserfolg und die Entwicklung leistungsfähiger Nachkommen unerlässlich.
- Zusätzliche Kosten für die Gesunderhaltung können gesenkt werden.
- Minimierung der Einschmelzung von Körperfett nach dem Abkalben = Leberentlastung.
- Durch eine höhere Energiedichte in der Ration und einer dadurch ausgeglichenen bzw. positiven Energiebilanz wird das Risiko von Fressunlust vorbeugend gemindert.
- Perfekt geeignet für AMS und Dosiersysteme.

■ **Anwendungszeitraum und Einsatz**

Der Anwendungsbereich bei Milchkuhen beginnt 2 Wochen vor der Abkalbung und endet nach ca. 100 Laktationstagen, je nach Leistung, Vitalität und Ration.

- 200 bis 450 g pro Kuh und Tag in die TMR oder direkt über das Futter.
- 200 bis 450 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)**



**pastus**®

www.q-s.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.