



Stand 09.12.2021

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

„Natury® Lacto Pro 15/30“

Hochwertige glucoplastische Substanzen begünstigen einen gesunden Stoffwechsel zum Laktationsstart und während der ersten Laktationswochen

- **Zusammensetzung:** 15 % Propylenglykol (Propandiol 1,2) 30 % Natrium-Propionatlösung (40 %ig)
35 % Isomaltulosemelasse 20 % TOP Pflanzenrohglyzerin (80 %ig)

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

Rohasche	8,0 %	Rohprotein	0,0 %	Rohfaser	0,0 %
Rohöle- u. -fette	0,0 %	Natrium	3,1 %	Kalium	0,1 %
				Feuchte	33 %

11,8 MJ NEL/kg TM

12 % 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 wird von den Kühen gerne und gierig aufgenommen, es ist kein Drenchen erforderlich. Der Eigengeschmack von Propylenglykol sowie des Natriumpropionates verlieren sich. Das Produkt wird durch den Geschmack der Isomaltulosemelasse sehr gerne aufgenommen.
- Die Mischung enthält ca. 27 % wirksame glucoplastische Substanzen (Propandiol und Natriumpropionat). Diese werden schnell aus dem Pansen resorbiert und können den Blutzuckerspiegel über die Gluconeogenese in der Leber erhöhen. Die Einschmelzung von Körperfett nach dem Abkalben wird reduziert und die Gesunderhaltung des Stoffwechsels wird gefördert.
- Durch eine höhere Energiedichte in der Ration und einer dadurch ausgeglichenen bzw. positiven Energiebilanz werden die Risiken von Fressunlust und Stoffwechselstörungen gemindert.
- Eine hinreichende Energieversorgung ist für einen raschen Besamungserfolg und die Entwicklung leistungsfähiger Nachkommen unerlässlich.
- Zusätzliche Kosten für die Gesunderhaltung können gesenkt werden.
- Perfekt geeignet für AMS + Dosiersysteme

■ **Anwendungszeitraum und Einsatz**

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

- 200 bis 500 g pro Kuh und Tag in die TMR oder direkt über das Futter.
- 200 bis 400 g über den Flüssigdosierer am Kraftfutterautomaten oder am Melksystem.

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

- **Gebindegrößen:** 1.100 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+ (F00000327)



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.