



Stand 01.09.2025

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

## „Natury® Kraft und Energie rein“

Hochwertiger, klarer Energiebaustein zur Förderung der Stoffwechselgesundheit zum Laktationsstart

- **Zusammensetzung:** 45 % Propylenglycol (1,2 Propandiol) 44 % reines Pflanzenglycerin 99,5%ig
- **Analytische Bestandteile, Gehalte (in Originalsubstanz) und Energiewerte:**

Rohasche	0,1 %	Rohprotein	0,1 %	Rohfaser	0,1 %
Rohöle- u. -fette	0,1 %	Natrium	0,0 %	Feuchte	11 %

**0 % Gesamtzucker in FM**

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.

„Natury® Kraft und Energie rein“ besteht aus hochwertigen, glasklaren Komponenten und enthält **89% hochwirksame glucoplastische Substanzen**, welche die Gluconeogenese unterstützen und die Gesunderhaltung des Stoffwechsels zum Laktationsstart fördern.

### ■ **Vorteile:**

- Propylenglycol wirkt teils durch die Pansenwand direkt im Blut und kann dort Ketonkörper reduzieren.
- Das Energiedefizit zum Laktationsbeginn kann reduziert / minimiert werden.
- Anregung der Fresslust und der Futteraufnahme.
- Geringere Fettmobilisierung und weniger Gewichtsverluste bei frischlaktierenden Hochleistungstieren.
- Besseren Fett/Eiweiß Quotienten in der Herde.
- "Natury® Kraft und Energie rein" **übertrifft an Verwertbarkeit und Akzeptanz reines Propylenglycol.**
- Das Produkt enthält keine schnellverdaulichen Kohlenhydrate, somit ist eine Pansenübersäuerung durch den Einsatz von „Natury Kraft und Energie rein“ eher unwahrscheinlich, außer das Tier ist vorbelastet.
- Energiekomponente ohne Natrium.

### ■ **Anwendungszeitraum und Einsatz:**

- Der Anwendungsbereich bei Milchkühen beginnt 2 Wochen vor der Abkalbung bis 100 Tage in der Laktation.
- Über Dosierstation 150 bis 350 g/Tier und Tag je nach Leistung, Körperkondition und Vitalität oder tierindividuell am Fressgitter oder in der Anbindehaltung auf das Grundfutter mit der Gießkanne gießen
- Als Energietrunk nach dem Kalben 400 g in 5 Liter warmes Wasser geben, zur freien Aufnahme

### ■ **Lagerung:**

24 Monate haltbar bei kühler, sonnenlichtgeschützter Lagerung.

Wichtig: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, nicht der sommerlichen Hitze aussetzen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.

- **Gebindegrößen:** 1.100 kg IBC-Container 600 kg IBC-Container, 200 kg PE-Spundfass, 30 kg Kanister

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-Futterm-Nr.:  
13945



VLOG-ID:  
10-00192-A

**pastus**+

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.