



Stand 01.05.2022

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

## „Natury® Kraft und Energie“

Langjährig bewährter Energiebaustein zur Förderung der Stoffwechselfgesundheit zum Laktationsstart

- **Zusammensetzung:** 55 % TOP Pflanzenrohglyzerin (80 %ig) 45 % Propylenglykol (1,2 Propandiol)
- **Analytische Bestandteile, Gehalte (in Originalsubstanz) und Energiewerte:**

Rohasche	3,4 %	Rohprotein	0,1 %	Rohfaser	0,1 %
Rohöle- u. -fette	0,1 %	Natrium	1,3 %	Feuchte	6 %
DCAB	-67,9 meq/kg	Viskosität n. Brookfield	268 mPa*s	pH-Wert	6,6

**13,4 MJ NEL/kg TM**

**0 % 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.

„Natury® Kraft und Energie“ enthält hochwirksame glucoplastische Substanzen, welche die Gluconeogenese unterstützen und die Gesunderhaltung des Stoffwechsels zum Laktationsstart fördern.

### ■ **Vorteile:**

- Das Energiedefizit zum Laktationsbeginn kann reduziert / minimiert werden.
- Anregung der Fresslust und der Futteraufnahme.
- Geringere Fettmobilisierung und Abnahme der BCS-Rückenfettdicke bei frischlaktierenden Hochleistungstieren.
- Schmackhafte Rezeptur aus Pflanzenrohglyzerin und Propylenglykol unter Praxisbedingungen seit vielen Jahren bestätigt.
- Besseren Fett/Eiweiß Quotienten in der Herde.
- "Natury® Kraft und Energie" **übertrifft an Verwertbarkeit und Akzeptanz reines Propylenglykol.**
- Beim Einsatz nach empfohlener Aufwandmenge, kann es durch "Natury® Kraft und Energie" nicht zur Pansenübersäuerung kommen, außer das Tier ist vorbelastet.

### ■ **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 300 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, 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-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.