



Stand 27.03.2023

Futterzusatzstoff

Natriumpropionat (Granulat)

Zur Unterstützung der Stoffwechselgesundheit nach dem Abkalben

■ **Inhaltsstoffe:** mind. 23 % Natrium mind. 72 % Propionsäure

■ **Eigenschaften, Gehalte (in Originalsubstanz) und Energiewerte:**

Schüttgewicht	300-530 kg/m ³	pH-Wert (1%-ige Lösung)	8-11
Löslichkeit in Wasser	995 bei 0°	TS-Gehalt	98,5 %
	1270 bei 100°		
11,2 MJ NEL/kg TM	17,0 MJ ME/kg TM	0 % Gesamtzucker in FM	

■ **Vorteile:**

- Zur Absicherung der Energieversorgung in der Transitphase.
- Propionate können direkt aus dem Pansen aufgenommen werden und gelangen über das Blut zur Leber.
- Sehr schnelle Umsetzung in der Leber zu Blutzucker, Verbesserung der Energiebilanz.
- Schmackhafter als Calciumpropionat.
- Gut wasserlöslich und deshalb besonders gut geeignet für Cocktails mit Propylenglycol und Glycerin nach der Abkalbung - zur Förderung der Stoffwechselgesundheit.
- Streufähig und deshalb leicht einzusetzen.

■ **Anwendungs- und Aufwandempfehlungen**

- Nicht pur an Tiere verabreichen!
- Zur Gesunderhaltung des Stoffwechsels und bei Stresssituationen für hochleistende Kühe:
- zur Absicherung der Transitphase und zur Förderung der Stoffwechselgesundheit nach dem Abkalben und bis zu 6 Wochen danach 50 bis 150 g pro Tier und Tag mit Schrot vermischt anbieten.
- zur Stabilisierung des Stoffwechsels
ca. 10 Tage lang zweimal täglich 75 bis 100 g pro Kuh ins Futter gemischt anbieten - bis das Tier wieder einen guten Appetit mit entsprechend hoher Futteraufnahme hat.
- verhindert die Erwärmung nach dem Schroten von Getreide und die daraus resultierende Mykotoxinbildung. 0,5 bis 5 kg pro to Alleinfutter – je nach Feuchtegehalt.
- in der Lebensmittelherstellung gegen Entstehung von Schimmel für abgepacktes Brot und Gebäck.

■ **Gebindegrößen:** 25 kg-Sack



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.: 13945 VLOG-ID: 10-00192-A Klienten-Nummer: 10731715
QS-ID: 4048473520973

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.