



Stand 01.09.2021

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 Propylenglykol 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)



www.q-s.de
 QS-ID: 4048473520973 13945
 A-Futter-Nr.: 10-00192-A
 VLOG-ID: 10731715
 Klienten-Nummer: 10731715