

Werk Weißenstadt - Grub 9, 95163 Weißenstadt Tel.: 0 92 53/95 45 73-0

Fax.: 0 92 53 / 95 45 73-10

marketing-harles@web.de www.rh-agrarhandel.com



Futterzusatzstoff

Natriumpropionat (Granulat)

Stand 27.03.2023 Zur Unterstützung der Stoffwechselgesundheit nach dem Abkalben

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

<u>Eigenschaften, Gehalte (in Originalsubstanz) und Energiewerte:</u>

Schüttgewicht 300-530 kg/m³ 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.

Alle unsere Futtermittelprodukte sind zertifiziert

■ Anwendungs- und Aufwandempfehlungen

- Nicht pur an Tiere verabreichen!
- Zur Gesunderhaltung des Stoffwechsels und bei Stresssituationen für hochleistende Kühe:
- zur Absicherung der Transitphase und zur F\u00f6rderung 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









nach QS, A-Futtermittel und GVO-frei sowie
anerkannt nach GMP+ (F00000327)

QS-ID: 4048473520973

VLOG-ID:

10731715