



NutriCABTM

CNF/IPS-tauglich

Mineralergänzungsfuttermittel für Zuchtschweine, Kühe und Lämmer

Ausgangsprodukte

Hydriertes Pflanzenöl, Kalziumchlorid, Kalziumstearat und Vanillearoma

Analytische Bestandteile

Calcium 28%, Natrium 0.6 %, Phosphor 0.1%, Magnesium 0.1%, Lysin 0%, Methionin 0%,

Eigenschaft und Wirkung:

Nutricab™ ist ein verkapseltes Kalziumchlorid zur Reduktion von DCAB (Kationen-Anionen-Bilanz), was bei Zuchtsauen, bei Kühen in der Transitphase und bei Lämmern zur PH-Senkung im Blut und Urin führt.

DCAB = (Na + K) - (CI + S): minus 13800 mEq/kg TS.

Eingekapselt unter Verwendung des Wannen-Überzugsverfahrens, welches sicherstellt, dass das Produkt schmackhaft und nicht hygroskopisch ist und im Dünndarm freigegeben werden kann.

Wirkung bei Zuchtschweinen: Ein saurer Urin kann sich massgebend auf die Gesundheit der inneren Geschlechtsorgane auswirken (Schutz vor Gebärmutterentzündungen, MMA). Tiefer pH im Blut führt zu höherer Ca-Mobilisation und dadurch zur besseren Muskelkontraktion (schnelleres Abferkeln).

Wirkung bei Kühen: Tiefer DCAB in der Transitphase erhöht die Ca-Verfügbarkeit (Reduzierung von Nachgeburtsverhalten und Schutz vor Milchfieber).

Wirkung bei Lämmern: bei einem Urin-PH unter 6.8 lösen sich Harnsteine auf

Vorteile von NutriCABTM:

- Weniger MMA und besseres Abferkeln bei Zuchtschweinen
- Weniger Nachgeburtsverhalten und Milchfieber bei Kühen
- Weniger Abgänge infolge Harnsteine bei Lämmern

Wichtig:

- Nur bis zum Abkalben verfüttern
- Für eine angemessene Kalzium- und Magnesiumversorgung der Tiere sorgen.
- Die Verwendung von Puffern ist während der Anwendung zu vermeiden
- Anwendung bei Lämmern: Ca/P-Verhältnis 3:1 in der Futterration

Anwendung und Dosierung:

Zuchtschweine: 20-30 g/Tier/Tag übers Abferkeln (7 Tage vor bis 7 Tage nach Abferkeln), evt.

3-4 Wochen nach Besamung oder vor Abferkeln (3-10 kg/t Alleinfutter)

Kühe: 100-150 g/Tier/Tag in der Transitphase (21 Tage vor bis zum Abkalben)

Lämmer: 3-5 kg/Tonne Futter

Haltbarkeit: 18 Monate, kühl und trocken und gut verschlossen lagern.

Verpackung: 25 kg Säcke

geändert: 10.11.2021

