

NIA-PLUS DRENCH®

mit NIACIN

Für Kühe und Färsen nach dem Abkalben

Beugt Energiemangel nach dem Abkalben vor

Enthält Vitamin B-Komplex um die Fresslust zu steigern

Schnelle Aufnahme durch die "Drench" - Methode

Keine Reizung der Maulhöhle und der Speiseröhre



AGRIBOX®

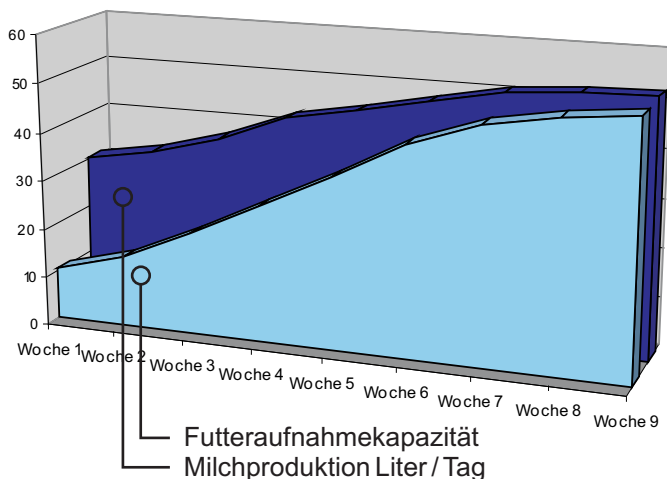
DR. REGISTER

NIA-PLUS DRENCH®

Für den optimalen Laktationsstart bei Kühen und Färsen nach dem Abkalben.

Die maximale Milchproduktion wird bei Kühen ungefähr 3 bis 4 Wochen nach dem Kalben erreicht, dagegen die maximale Futtermittelaufnahme erst nach 6 bis 9 Wochen. Gerade in diesen ersten Wochen können Probleme beim Kohlenhydratstoffwechsel auftreten. Dadurch entsteht eine Nährstofflücke, welche die Kuh durch den Abbau eigener Körpersubstanzen auszugleichen versucht.

Die negative Energiebilanz hochproduzierender Tiere nach dem Abkalben



Äußere Merkmale hiervon sind:

- Schlechte Futtermittelaufnahme
- Träge und kraftlose Kühe
- Azetongeruch
- Gewichtsverlust
- Mangelhafte Milchleistung

Innere Veränderungen sind:

- Starke Leberbelastung
- Fruchtbarkeitsprobleme
- Zu niedrige Blutzuckerwerte
- Erhöhtes Risiko einer Labmagenverlagerung

Bei 2/3 dieser Fälle kommen keine weiteren Komplikationen vor. Bei 1/3 können aber in Folge einer energetischen Unterversorgung Probleme auftreten, die man durch gezielte Fütterungsmaßnahmen vermindern kann. Die wichtigsten Maßnahmen sind:

- Verzicht auf fettreiche Futtermittel,
- eine bedarfsgerechte Energie- und Nährstoffversorgung nach dem Abkalben, eine gezielte Vorbereitungs- fütterung sowie die Vermeidung einer starken Verfettung im letzten Drittel der Laktation.

Um derartige Probleme vorzubeugen bzw. zu vermeiden, können Sie sowohl vor, als auch nach dem Kalben **Nia-Plus Drench®** einsetzen. **Nia-Plus Drench®** ist eine ausgeglichene Energielösung mit Niacin, Propylenglycol, pflanzlichem Glycerin und einem Vitamin B-Komplex.

Verfüttern Sie 250 mL **Nia-Plus Drench®** pro Tag über 3 Tage bei folgenden Merkmalen:

- ✓ Bei allen fetteren Tieren, 10 Tage vor dem Abkalben.
- ✓ Bei allen Tieren deren Fresslust angeregt werden muss.
- ✓ Bei allen Jungkühen.
- ✓ Bei allen hochproduzierenden Tieren.

Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.

Inhaltsstoffe: Propylenglycol, Pflanzliches Glycerin, Niacin (Vit. B3), Natriumchlorid, Mono Natriumphosphat, Vitamin A (1.600.000 IE), Vitamin D3 (325.000 IE), Vitamin E (1.600 IE), Vitamin B12, Riboflavin (Vit. B2), Kalzium Pantothenate, Foliensäure, Pyridoxin (Vit. B6), Ascorbinsäure, Phosphor (0,039%) und Natrium (0,078%)



Vertrieb für Deutschland, Österreich, Polen, Frankreich, Slowenien, Schweiz:

ND 01/08

AGRIBOX®

Agri-Box B.V.
Postfach 6
NL-5080 AA Hilvarenbeek

Internet: www.agribox.com
E-mail: info@agribox.com

Gebührenfrei:
Tel.: 00800 - 2474 2698
Fax: 00800 - 2474 2693

Tel.: 0031 - 13 505 2389
Fax: 0031 - 13 505 4697