



BEWI-SAN Prevent C

Diätergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber

Zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung

- Spezielle Ausstattung mit organischen Säuren unterstützt die Verdauung und stabilisiert die Biestmilch für mindestens 12 Stunden
- Milchsäurebakterien schützen die Darmschleimhaut und fördern die Darmflora
- Beta-Carotin als Provitamin A unterstützt die Immunität des Kalbes
- Optimale Kombination an lebensnotwendigen Vitaminen und Spurenelementen beugt Mangelerkrankungen vor
- Mit appetitanregendem Bockshornklee und Johannisbrotmehl

Zusammensetzung:

Traubenzucker; Molkenpulver; Johannisbrotschrot,gemahlen; Weizenquellstärke; Pflanzenfett raff. (Raps); Bockshornkleesaat

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	3,20 %
Rohfett	0,80 %
Rohasche	6,60 %
Rohfaser	0,80 %
Lysin	0,20 %
Calcium	2,30 %
Phosphor	0,10 %
Natrium	0,20 %

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	200.000 I.E.
Vitamin D ₃	42.000 I.E.
Vitamin E	420 mg
Vitamin C	1.800 mg
Eisen	1.200 mg
Beta-Carotin	300 mg
Kupfer	40 mg
Mangan	300 mg
Zink	300 mg
Selen	2,8 mg

Darmflorastabilisatoren:

80 x 10⁹ KBE Enterococcus faecium NCIMB 11181 (4b1708) (Milchsäurebakterium)

Fütterungshinweis:

BEWI-SAN Prevent C ab der zweiten Mahlzeit während den ersten 8-14 Lebenstagen des Kalbes einsetzen. 10 g **BEWI-SAN** Prevent C je Liter Tränke (35 bis 40 Grad Celsius) in die Milch einrühren (mindestens 60 g pro Kalb und Tag). Bei bekanntem Infektionsdruck mit 10 g je Liter beginnen.

Artikelnummer / Gebindegröße:

303385 / 3 kg Eimer
303375 / 10 kg Eimer
303365 / 25 kg Sack



Version: 05/2022