



BEWI-SAN Prevent C^{GREEN}

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 Mangelercheinungen vor
- Mit Aromastoffen und appetitanregenden Stoffen (Pflanzenextrakt)

Zusammensetzung:

63 % BIO-Traubenzucker, 15 % BIO-Erbсенstärke, 15 % BIO-Johannisbrotmehl, Natriumchlorid

Kann in der ökologischen/ biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden.
DE-ÖKO-003

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	2,60 %
Lysin	0,25 %
Rohfett	0,30 %
Rohfaser	1,20 %
Rohasche	1,30 %
Calcium	0,10 %
Phosphor	0,10 %
Natrium	0,10 %

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	200.000 I.E.
Vitamin D ₃	20.000 I.E.
Vitamin E	200 mg
Eisen	1.200 mg
Kupfer	53 mg
Mangan	162 mg
Zink	207 mg
Jod	2,6 mg
Selen	1,3 mg

Darmflorastabilisatoren:

Enterococcus faecium NCIMB 11181 (4b1708) 80 Mrd. KBE (Milchsäurebakterium)

Fütterungshinweis:

BEWI-SAN Prevent C^{green} ab der zweiten Mahlzeit während den ersten 8-14 Lebenstagen des Kalbes einsetzen. 10 g **BEWI-SAN** Prevent C^{green} 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:

307025/ 3 kg Eimer
307015 / 10 kg Eimer
307005 / 25 kg Sack



Version: 01/2024