

DER **BOOST** FÜR DEINE NACHZUCHT



CalfCHAMP electrolyte

Ergänzungsfuttermittel für Kälber

Zusammensetzung:

Dextrose, Maltodextrin, Karubenmehl, Reismehl, Leinsamen, Psyllium, Natriumchlorid, Molkepulver, raffiniertes Kokosnussfett, Proteine aus Kartoffeln, Bicarbonat, inaktivierte Hefe, Apfelpektin, Inulin, natürliche botanisch definierte Produkte.

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 10,0 %, Rohfett 6 %, Rohasche 14 %, Zellulose 3 %, in HCL unlösliche Asche 3 %, Calcium 0,2 %, Phosphor 0,2 %, Natrium 3 %, Chloride 3 %, Feuchtigkeit 6 %.

Stabilisator der Darmflora: *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (4b1705): 10 x 10⁹ KBE/kg.

Ernährungszusätze pro kg:

Vitamin A (3a672a)	25.000 I.U.
Vitamin D3 (3a671)	5.000 I.U.
Vitamin E (3a700)	50,0 mg
Kupfer (3b405) (pentahydratisiertes Kupfersulfat)	11,2 mg
Mangan (3b503) (monohydratisiertes Mangansulfat)	43,0 mg
Zink (3b605) (monohydratisiertes Zinksulfat)	49,0 mg
Selen (E8) (Natriumselenit)	0,5 mg
Betain	2 g

Technologischer Zusatz:

Propylen-Gallat (E310)	50,0 mg
------------------------	---------

Gebrauchsanweisung:

CalfCHAMP electrolyte stabilisiert den Verdauungsprozess und den Wasser-Elektrolyte-Haushalt bei Kälbern. Hierfür werden 100 g Pulver in zwei Liter warmem Wasser aufgelöst und dem Kalb täglich verabreicht. CalfCHAMP electrolyte kann als Alleinfuttermittel zwischen 1–3 Tagen verabreicht werden. Danach wird empfohlen, CalfCHAMP electrolyte mit Vollmilch oder Milchaustauscher bei den weiteren Mahlzeiten zu kombinieren. Dabei kann die Konzentration bei den nächsten Tränken reduziert werden.

Präventivanwendung:

Während der Risikozeiten kann CalfCHAMP electrolyte vorbeugend der Milch oder dem Milchpulver mit 25 g pro Tränke ergänzt werden. Ebenso anwendbar in Verbindung mit einem Milchautomaten.

Empfohlene Dosis: 3 kg für 25 kg Milchpulver.

Im Inneren der Verpackung finden Sie einen Messbecher für ungefähr 100 g (150 ml) für die Bereitung einer Tränke von 2 Litern.

An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

Nettogewicht: 3 kg.

Verkaufseinheit: Einzeln.