

## Technisches Datenblatt

### AC Elektrolyte Ergänzungsfuttermittel

#### Beschreibung

Elektrolyte sind die Grundlage für das innere Gleichgewicht. Während Hitze, Transporten oder bei Krankheiten verlieren Tiere nicht nur Flüssigkeit, sondern auch lebenswichtige Elektrolyte. Diese Mineralstoffe sind entscheidend, damit Kreislauf, Muskeln und Nerven reibungslos funktionieren. Unser Elektrolyt-Produkt enthält eine ausgewogene Mischung aus Natrium, Kalium, Magnesium und Calcium, um die Leistungsfähigkeit, die Vitalität und das Wohlbefinden zu erhalten – egal ob in der Zucht oder im Alltag. Ein ausgeglichener Elektrolythaushalt schützt vor Schwäche, Dehydrierung und Krämpfen.

#### Zieltierart

Kälber

#### Zusammensetzung

Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 0,01 %	Rohfett 0,5 %	Rohfaser 0,05 %	Rohasche 21,8 %
Calcium 0,8 %	Natrium 5,1 %	Phosphor 0,01 %	Kalium 3,1 %
Magnesium 0,3 %	Chlorid 10,7 %		

#### Zusatzstoffe pro kg

Vitamine:

Vitamin A (3a672b) 340.000 I.E., Vitamin C (3a300) 1.000 mg, Vitamin B2 (Riboflavin-5-phosphatester, Mononatriumsalz) 21,9 mg.

Sensorische Zusatzstoffe:

Stevia rebaudiana (2b) 3.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Kaliumsorbat (1k202) 2.000 mg

#### Gebrauchsanweisung

Die Flasche vor Gebrauch gut schütteln!

2 x täglich 50 ml direkt in die Milchtränke einrühren.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

#### Lagerung und Haltbarkeit

24 Monate ab Herstellungsdatum, wenn das Produkt an einem kühlen, frostfreien und trockenen Ort gelagert und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt wird. Nach dem Öffnen so schnell wie möglich aufbrauchen. Keine Haftung bei unsachgemäßer Lagerung oder Handhabung.

## Gebinde

1.000 ml Two-Neck-Flasche

## Produkteigenschaften

Form: Flüssigkeit  
Aussehen: Gelblich  
Geruch: leicht nach Apfel

## Regulatorisches und Qualität

Rechtsstatus: Ergänzungsfuttermittel  
GVO-Status: Dieses Produkt enthält keine genetisch veränderten Organismen gemäß Verordnung (EC) No. 1829/2003  
Quality: GMP+FSA zertifiziert  
PHC: 5001090500