

# SICCO STOP®

mit Eisen und Vitaminergänzung

# Diätfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes

Anwendung bei Gefahr vor, während oder nach Verdauungsstörungen

- Ausgewogen bilanzierte Elektrolyte
- Leicht verdauliche Energie in Form von Traubenzucker (Glucose)
- Aktive Milchsäurebakterien (Enterococcus faecium) als Probiotikum
- Ergänzt durch wertvolles Eisen und immunwirksame Vitamine

# Fütterungsempfehlung:

Zum Elektrolyt- und Energieausgleich bei ernährungs- und haltungsbedingten Durchfällen 115 g SICCO STOP® aufgelöst in 2 Liter warmen Wasser (40°C) als Tränke ansetzen. Dieses Diätfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitamin A sowie an zootechnischen Zusatzstoffen (E 1705) nur an Kälber bis 15 % der Tagesration und bis zu einem Höchstalter von 6 Monaten bzw. an Ferkel bis 9 % der Tagesration und bis zu einem Höchstalter von 4 Monaten (35 kg) verfüttert werden.

Fütterungsdauer: 1-7 Tage (1-3 Tage bei Alleinfütterung)

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Die Vitaminergänzung bedingt eine natürliche Gelbfärbung der Elektrolyttränke.

#### Wasserlösliches Diätfuttermittel für Kälber und Ferkel

Inhaltsstoffe: 0,1 % Rohprotein, 0,1 % Rohfett, 0,1 % Rohfaser, 13,5 % Rohasche, 4,5 % Natrium, 1,0 % Kalium, 3,9 % Chloride.

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

100 mg Eisen (Glycin-Eisenchelat, Hydrat; E1), 100.000 l.E. Vitamin A (3a672a), 2.000 l.E. Vitamin D $_{\rm 3}$  (E671), 100 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat; 3a700), 10 mg Vitamin K $_{\rm 3}$  (3a711), 10 mg Vitamin B $_{\rm 1}$  (3a821), 25 mg Vitamin B $_{\rm 2}$  (Riboflavin), 10 mg Vitamin B $_{\rm 6}$  (Pyridoxinhydrochlorid; 3a831), 50 mcg Vitamin B $_{\rm 12}$  (Cyanocobalamin), 150 mg Niacinamid (3a315), 50 mg Ca-D-Pantothenat (3a841), 2,5 mg Folsäure (3a316), 250 mg Vitamin C (3a300).

# **Zootechnische Zusatzstoffe**

10,5 Mrd KBE Cylactin (Enterococcus faecium NCIMB 10415; E1705; 4b1705)

**Zusammensetzung:** Traubenzucker, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid.

#### Kühl und trocken lagern.

Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis (Mon., Jahr, Partie-Nr.):





pastus<sup>⊕</sup> AMA-Gütesiegel tauglich

4 024106 002627 5

Messbecher inliegend

α DF SH 1 00026

Art.-Nr: 1881 100 Nettomasse: 10 kg