



ENTEROGELAN[®] AKUT 10 / 24 / 48

DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR HUNDE UND KATZEN

Zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms. Bei und nach akutem Durchfall.

ZUSAMMENSETZUNG: Leicht verdauliche Kohlenhydrate (Dextrose), Inulin, Trockengrünfütter (Kamille, Heidelbeere, Pfefferminze, Eiche, Melisse, Koriander, Kümmel, Fenchel), Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Kaliumsorbat, Kaliumchlorid.

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Ernährungsphysiologische: Vitamin B12 100.000 µg;

Technologische: (1 m558i) Bentonit 225 g; (E 440) Pektine 10 g; (E 415) Xanthan 2,5 g;

Konservierungsmittel: (E 202) Kaliumsorbat

Aromastoffe: Vanille-Aroma 5 g

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Rohprotein 0,0 %; Rohfett 0,0 %; Rohfaser 0,0 %; Rohasche 35,0 %; Chlorid 3,5 %; Natrium 2,0 %; Kalium 0,8 %; Feuchte 28,0 %.

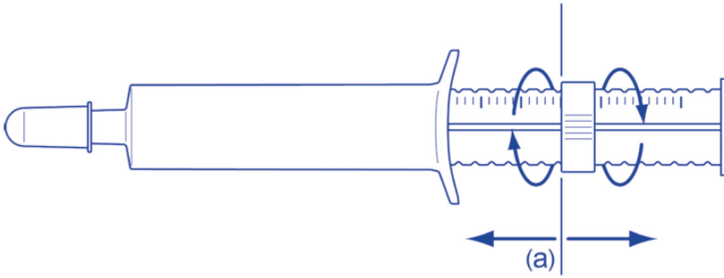
HINWEIS FÜR DIE ORDNUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG:

Bei und nach akutem Durchfall.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden.

Über 1 bis 7 Tage der Katze oder dem Hund – am besten seitlich ins Maul – eingeben:

	ENTEROGELAN [®] AKUT 10	ENTEROGELAN [®] AKUT 24	ENTEROGELAN [®] AKUT 48
Hunde 2-7 kg Katzen	1 ml, morgens und abends		
Hunde 7 - 18 kg		2 ml, morgens und abends	
Hunde 18 – 30 kg		4 ml, morgens und abends	
Hunde 30 – 50 kg			8 ml, morgens und abends



Zunächst den Stelling Ring Richtung Injektor herunterdrehen (a). Anschliessend damit die zu verabreichende Menge einstellen; massgeblich ist der linke Rand des Ringes. Jeder Teilstrich entspricht 1 ml (ENTEROGELAN® AKUT 10) resp. 2 ml (ENTEROGELAN® AKUT 24 und 48).

HERSTELLER: α-DE NI 445701

VERANTWORTLICH FÜR DIE KENNZEICHNUNG: Virbac Tierarzneimittel GmbH, DE- 23843 Bad Oldesloe

VERTRIEB:

CH: VIRBAC (Schweiz) AG - Cherstrasse 4 - CH-8152 Glattbrugg – info@virbac.ch

HANDELSFORMEN:

ENTEROGELAN® AKUT 10: Injektor mit 10 ml Paste (Nettovolumen)

ENTEROGELAN® AKUT 24: Injektor mit 24 ml Paste (Nettovolumen)

ENTEROGELAN® AKUT 48: Injektor mit 48 ml Paste (Nettovolumen)

Informationsstand: April 2024