

Stomek[®]

Ergänzungsfuttermittel für Hunde mit Ingwer, Süssholz und Kamille zur Unterstützung einer physiologischen Magenfunktion

Zusammensetzung

Maltodextrin, hydrolysiertes tierisches Eiweiss, pflanzliche Polyphenole aus hydrolysiertes Lignozellulose, Produkte aus der Verarbeitung von Pflanzen (Opuntia ficus-indica-Pulver 40'000 mg/kg), inaktivierte Bakterien und Teile davon (L.rhamnosus SGL06 tyndallisiert, L.reuteri SGL01 tyndallisiert)

Analytische Bestandteile

Rohprotein 7,80 %, Rohfett 6,10 %, Rohasche 9,30 %, Rohfasern 26,00 %

Zusatzstoffe per kg

Matricaria recutita Trockenextrakt (Kamille) (2b)	83'250 mg
Glycyrrhia glabra Pulver (Süssholz) (2b)	53'300 mg
Ingwertinktur (2b 489-t)	63'270 mg
Glyceroltributyrat (mikroverkapselt) (2b 09211)	66'700 mg

Eigenschaften

Stomek[®] Tabletten können beim Hund zur Unterstützung einer physiologischen Magenfunktion eingesetzt werden und sie können eine Gastritistherapie, dank der darin enthaltenen Pflanzen, unterstützen.

Übelkeit und Übersäuerung: Ingwer und Süssholz wirken unterstützend gegen Übelkeit und Übersäuerung.

Beruhigend: Die Kamille, dank ihrer spasmolytischen Eigenschaften und die Kaktusfeige, durch Bildung einer Schutzschicht auf der Magenschleimhaut, helfen die Magenschleimhaut zu beruhigen.

Langzeitwirkung: Durch indirekte Wirkung unterstützt Tributyrat (mikroverkapselt) die Wirkung von Stomek[®] über eine längere Zeit.

Fütterungsempfehlung

1 Tablette / 10 kg Körpergewicht 1 x täglich oder aufgeteilt vor den Hauptmahlzeiten

0-5 kg: ½ Tablette

5-10 kg: 1 Tablette

10-20 kg: 2 Tabletten

> 20 kg: 3 Tabletten

Handelsformen

Schachtel mit 32 Tabletten à 1200 mg

Schachtel mit 16 Tabletten à 1200 mg

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrössen in Verkehr gebracht.

Verkauf nur über medizinische Fachpersonen

Hersteller

ICF A DIVISION OF
NEXTMUNE ITALY S.R.L.

Via G.B. Benzoni, 50

26020 PALAZZO PIGNANO (CR) Italia

Tel. +39 0373 982024; +39 0373 938345

e-mail: info@icfsrl.it

Vertrieb CH

ufamed AG, 6210 Sursee

www.ufamed.ch

Agroscope-Zulassungsnummer

α CH 32707

Stand der Informationen

April 2023