

member of SWEDENCARE

INNOVET ITALIA SRL Via Leonardo da Vinci 3 I-35030 SACCOLONGO (PD) Tel. 0039 049 80 15 583 Email innovet@innovet.it Web www.innovet.it

SCHEDA TECNICA

Restomyl® Dentalcroc

Aggiornamento: 19/04/2025

Migliora l'alito. Controlla placca e tartaro.

Supporto nutrizionale per la salute del cavo orale del cane e del gatto. Previene la formazione e l'adesione della placca sulla superficie dentaria, migliorando l'alito e rallentando la deposizione del tartaro.

 ${\sf Restomyl}^{\$} \ {\sf Dentalcroc} \ {\sf non} \ \grave{\sf e} \ {\sf un} \ {\sf farmaco} \ {\sf veterinario}, \ {\sf ma} \ {\sf un} \ {\sf alimento} \ {\sf complementare} \ {\sf per} \ {\sf cani} \ {\sf e} \ {\sf gatti}.$

Specie: Cane • Gatto



Formato e prezzi

RestomyI® Dentalcroc - Cat	60 g	15,50 €	cod. 2067	8 0 2 1 6 7 6 0 2 0 6 7 5
Restomyl® Dentalcroc - Dog	60 g	15,50 €	cod. 2074	8 0 2 1 6 7 6 0 2 0 7 4 3
Restomyl® Dentalcroc - Dog	150 g	18,70€	cod. 2075	8 0 2 1 6 7 6 0 2 0 7 5 0

Uso

A partire dalla comparsa dei denti definitivi, somministrare Restomyl[®] Dentalcroc una volta al giorno nelle quantità indicate in tabella. Restomyl[®] Dentalcroc può essere somministrato alternato a Restomyl[®] Supplemento, come "premio" per la salute orale. Per mantenere una corretta igiene orale Restomyl[®] Dentalcroc va utilizzato quotidianamente per lunghi periodi di tempo (minimo 8 mesi).

Peso corporeo (kg)	60 g Cat & Dog	150 g Dog	
0-5	2-4 croc	-	
6-10	4-8 croc	-	
11-25	-	2-4 croc	
>25	-	4-5 croc	

Proprietà

Se il tuo cane (o gatto) ha l'alito cattivo (tecnicamente si parla di alitosi), molto probabilmente soffre di un problema legato all'igiene orale. A differenza di altre misure per il controllo della placca, Restomyl[®] Dentalcroc agisce per via sistemica. Contiene infatti una particolare alga bruna (**Asco phyllum nodosum** il cui uso è stato brevettato e i cui benefici sulla salute del cavo orale sono stati dimostrati specificatamente nell'animale da compagnia*. L'alga bruna viene assorbita dopo somministrazione orale e, attraverso la circolazione, raggiunge le ghiandole salivari per concentrarsi nella saliva. Qui impedisce la crescita sulla superficie dentaria della componente batterica della placca e riduce la deposizione del tartaro. Il primo segno di un miglioramento della salute orale è la scomparsa dell'alito cattivo. Restomyl[®] Dentalcroc non contiene alcun ingrediente che maschera il cattivo odore dell'alito.

Le alghe marine, compreso A.N. ProDen*, sono naturalmente ricche di iodio. Pertanto è sconsigliato l'uso in animali ipertiroidei.

* Gawor J et al. Effects of Edible Treats Containing Ascophyllum nodosum on the Oral Health of Dogs: A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Single-Center Study.

Front Vet Sci. 2018; 5:168.

* Gawor J et al. Effects of an Ascophyllum Nodosum formulation on oral health index in dogs and cats.

Weterynaria W Praktyce 2013; 10: 74-79.

Principio funzionale

Ascophyllum nodosum

Ingredienti

COMPOSIZIONE Farina di alghe marine (Ascophyllum nodosum - A.N ProDen[®], 25%), frumento, granturco, riso, orzo, crusca di frumento, olio di oliva. COMPONENTI ANALITICI Proteine gregge (7%); grassi greggi (5,5%); cellulosa greggia (2%); ceneri gregge (7%).

Materiale informativo

• Guida alla salute e igiene orale