



Restomyl® Dentalcroc

Migliora l'alito.
Controlla placca e tartaro

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



Odontostomatologia

ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI E GATTI.

Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2074	Restomyl® Dentalcroc Cane	Busta da 60 g
2075	Restomyl® Dentalcroc Cane	Busta da 150 g
2067	Restomyl® Dentalcroc Gatto	Busta da 60 g

Uso

A partire dalla comparsa dei denti definitivi, somministrare Restomyl® Dentalcroc una volta al giorno nelle quantità quotidiane indicate nella 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)	Dentalcroc 60 g Cane	Dentalcroc 150 g Cane	Dentalcroc 60 g Gatto
0 - 5	2 - 4 croc	-	2 - 4 croc
6 - 10	4 - 8 croc	-	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 (**Ascophyllum 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.

* 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	Funzione
Fucoidano	Riduce la formazione della placca
Esteri solfato	Riducono la deposizione del tartaro

Ingredienti

COMPOSIZIONE Farina di alghe marine (Ascophyllum nodosum) 25%, frumento, granturco, farina di riso semigreggio, orzo, crusca di frumento, olio di oliva, lieviti. ADDITIVI Additivi organolettici: estratto naturale di rosmarino COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (7%); grassi grezzi (5,5%); fibra grezza (2%); ceneri grezze (7%).



Per bibliografia, documentazione e maggiori informazioni visita www.innovet.it o scrivi a cedis@innovet.it

innovet
Veterinary Innovation

innovet.it