



Restomyl® Dentalbones

Aiuta a controllare la deposizione di placca e tartaro. Migliora l'alito.

Restomyl® Dentalbones è stato sviluppato per la pulizia quotidiana dei denti: previene la formazione e l'adesione della placca sulla superficie dentaria, rallentando la deposizione del tartaro. Migliora di conseguenza l'alito e mantiene una bocca sana e pulita.

ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI.



Odontostomatologia

Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2097	Restomyl® Dentalbones	Busta da 482 g

Uso

A partire dalla comparsa dei denti definitivi, somministrare Restomyl® Dentalbones alla quantità giornaliera indicata in tabella. Restomyl® Dentalbones può essere somministrato alternato a Restomyl® Supplemento o Restomyl® Dentalcroc come "premio" di salute orale. Per i cani di taglia "toy" si suggerisce di spezzare l'osso in pezzi più piccoli. Lasciare sempre a disposizione acqua fresca.

Peso Corporeo (Kg)	Quantità giornaliera
<14	1/2 osso
>14	1 osso

Proprietà

Se vuoi mantenere i denti puliti al tuo cane puoi avvalerti dell'aiuto di Restomyl® Dentalbones. La forma di questi speciali ossi consente una rimozione efficace di placca e tartaro (azione meccanica). Ma c'è di più: a differenza di altre misure per il controllo della placca e tartaro, Restomyl® Dentalbones agisce anche per via sistemica. Contiene infatti A.N. ProDen® (una forma esclusiva dell'alga bruna *Ascophyllum nodosum*), i cui benefici sulla salute del cavo orale sono stati dimostrati specificatamente nel cane*.

A.N. ProDen® viene assorbito dopo somministrazione orale e, attraverso la circolazione, raggiunge le ghiandole salivari. Una volta concentrato nella saliva, impedisce la crescita sulla superficie dentaria della componente batterica della placca e previene la deposizione del tartaro. Il risultato sono denti più puliti, alito migliore e una complessiva salute del cavo orale! Restomyl® Dentalbones 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

Principio funzionale	Funzione
<i>Ascophyllum nodosum</i>	Riduce la formazione della placca e la deposizione del tartaro

Ingredienti

COMPOSIZIONE Prodotti ottenuti dall'industria di trasformazione delle patate, glicerina, farina di alghe marine (*Ascophyllum Nodosum*) 3 %, carote, concentrato proteico di erba medica, semi di lino, prodotti e sottoprodotti della trasformazione di frutta e verdura fresca (zucca), olio vegetale (girasole), lecitine. COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza 6%; grassi grezzi 1%; fibra grezza 2,5%; ceneri grezze 5%; umidità 15%.