

SCHEDA TECNICA

Restomyl® Gel

Aggiornamento: 14/02/2026

Per la salute della mucosa orale

Utile per mantenere in salute la mucosa orale del cane e del gatto, anche in combinazione con interventi odontoiatrici (es. detartrasi e lucidatura dei denti, estrazioni dentarie, riduzione delle tasche periodontali).

Restomyl® Gel non è un farmaco veterinario, ma un prodotto per l'igiene orale di cani e gatti.

Specie: Cane • Gatto



Formato e prezzi

Restomyl® Gel	30 ml	22,90 €	cod. 2020	
---------------	-------	---------	-----------	---

Uso

Sollevare il labbro esercitando una leggera pressione con la testina dell'erogatore, facendo attenzione che il foro di uscita del gel sia rivolto verso la bocca. Premere l'erogatore 1 o più volte a seconda della taglia dell'animale. Grazie alle spiccate proprietà mucoadesive, il gel si distribuisce in breve tempo su tutta la mucosa orale. Ripetere l'applicazione 2 - 3 volte al giorno. Al primo utilizzo premere l'erogatore più volte fino a quando non fuoriesce il gel. Non forzare il foro di uscita con punte metalliche o simili.

Proprietà

AdeMidrol, analogo della palmitoiletanolamide, è in grado di mantenere una corretta funzione della mucosa orale, svolgendo un'azione lenitiva e anti-arrossamento. La **fitosfingosina** aiuta a mantenere l'equilibrio della flora microbica orale, garantendo l'igiene e la salute della bocca. L'**acido traumatico** è una sostanza di origine vegetale che mantiene l'integrità della mucosa orale. L'**acido jaluronico** conferisce alla formulazione una spiccata azione mucoadesiva che ottimizza la permanenza e quindi l'azione degli altri principi funzionali.

Principio funzionale

AdeMidrol

Acido traumatico

Fitosfingosina

Acido jaluronico

Ingredienti

Aqua, glycerin, aroma, sodium pca, adeMidrol (INN), cellulose gum, noveon aa-1 polycarbophil, sodium hydroxide, ethoxydiglycol, sodium hyaluronate, sodium dehydroacetate, trans-2-dodecenedioic acid, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, phytosphingosine.

Materiale informativo

- Guida alla salute e igiene orale