

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® Gel

Aggiornamento: 07/12/2025

# 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<sup>®</sup> 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**

**Adelmidrol**, 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		
Adelmidrol		
Acido traumatico		
Fitosfingosina		
Acido jaluronico		

# Ingredienti

Aqua, glycerin, aroma, sodium pca, adelmidrol (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