



# Restomyl® Gel

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).



Odontostomatologia

PRODOTTO PER L'IGIENE ORALE DI CANI E GATTI.

## Confezioni

| Codice | Prodotto      | Confezione           |
|--------|---------------|----------------------|
| 2020   | Restomyl® Gel | Tubo erogatore 30 ml |

## 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.

## 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 ialuronico** conferisce alla formulazione una spiccata azione mucoadesiva che ottimizza la permanenza e quindi l'azione degli altri principi funzionali.

| Principio funzionale | Funzione          |
|----------------------|-------------------|
| Adelmidrol           | Lenitiva          |
| Acido traumatico     | Riepitelizzazione |
| Fitosfingosina       | Igienizzante      |
| Acido ialuronico     | Mucoadesiva       |

## 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.