

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® Dentifricio

Aggiornamento: 11/06/2025

Rimuove la placca proteggendo le gengive

Rimuove la placca proteggendo le gengive.

Per la pulizia quotidiana dei denti di cani e gatti. Dentifricio in forma gel con azione antiplacca, antibatterica e sbiancante. La presenza di Adelmidrol (1%), inoltre, protegge le mucose orali conferendo al prodotto un'azione lenitiva e calmante delle irritazioni gengivali.

 ${\sf Restomyl}^{\$} \; {\sf Dentifricio} \; \& \; {\sf Spazzolino} \; {\sf non} \; \grave{\sf e} \; {\sf un} \; {\sf farmaco} \; {\sf veterinario}, \; {\sf ma} \; {\sf un} \; {\sf prodotto} \; {\sf per} \; {\sf l'igiene} \; {\sf orale} \; {\sf di} \; {\sf cani} \; {\sf e} \; {\sf gatti}.$

Specie: Cane • Gatto



Formato e prezzi

Restomyl® Dentifricio	50 ml con spazzolino	16,60 €	cod. 2053	8 0 2 1 6 7 6 0 2 0 5 3 8
Restomyl® Dentifricio	50 ml	13,40 €	cod. 2059	8 0 2 1 6 7 6 0 2 0 5 9 0

Uso

Applicare il dentifricio su Restomyl® Spazzolino, spazzolando delicatamente tutta la superficie dentaria. Per una corretta igiene orale del cane e del gatto la spazzolatura dei denti deve essere effettuata quotidianamente (linee guida AAHA*).

*AAHA (American Animal Hospital Association) Dental care guidelines for dogs and cats, JAAHA 2019

Proprietà

La **bromelina** grazie alla sua azione enzimatica limita la formazione della placca svolgendo un'azione sbiancante dei denti. Il **timolo** aiuta a mantenere l'equilibrio della flora microbica orale garantendo l'igiene e la salute della bocca. L'**Adelmidrol** è un aliamide analoga alla palmitoiletanolamide in grado di preservare la corretta reattività delle mucose, svolgendo un'azione lenitiva e anti-arrossamento.

Principio funzionale	
Bromelina	
Timolo	
Adelmidrol	

Ingredienti

Aqua, Polysorbate 80, Sodium Hydroxide, Noveon Aa-1 Polycarbophil, Adelmidrol (Inn), Thymol, Bromelain, Benzoic Acid, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Ci 42051.

Materiale informativo

• Guida alla salute e igiene orale