



# Retopix® Mousse

**Mousse dermatologica lenitiva,  
igienizzante e adsorbente**

Per la normalizzazione di aree cutanee interessate da arrossamento, forfora (scaglie biancastre) e/o secrezioni grasse/oleose con cattivo odore.



**Dermatologia**

PRODOTTO DERMATOLOGICO PER CANI E GATTI.

## Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2077	Retopix® Mousse	Flacone 150 ml

## Uso

Applicare sul mantello asciutto due o più volte al giorno per almeno dieci giorni. Agitare e capovolgere il flacone ed erogare la mousse su una mano o direttamente sul mantello dell'animale. Applicare spostando il pelo con le dita, oppure passando la mano contropelo, e distribuire in maniera uniforme massaggiando delicatamente. Non risciacquare. Retopix® Mousse può essere utilizzato in combinazione con gli altri prodotti a base di Adelmidrol della linea Retopix® (Spray, Fluido, Oto). Si consiglia inoltre di lavare regolarmente l'animale con Redoderm® Shampoo. Uso esterno, evitare il contatto con gli occhi.

## Proprietà

**Adelmidrol**, aliamide analoga alla palmitoiletanolamide, è in grado di mantenere una corretta funzione dermica, svolgendo un'azione lenitiva anti-arrossamento. Il complesso igienizzante costituito da estratto di **Echinacea**, **acido undecilenico** e **octopirox** aiuta a mantenere l'equilibrio della microflora superficiale. L'**amido di tapioca** protegge la cute dall'eccessiva umidità ed aiuta a rimuovere il sebo in eccesso e le scaglie (azione adsorbente).

Principio funzionale	Funzione
Adelmidrol (2%)	Lenitiva
Echinacea purpurea	Igienizzante
Acido undecilenico	Igienizzante
Octopirox	Igienizzante
Amido di tapioca	Adsorbente

## Ingredienti

Aqua, alcohol denat, echinacea purpurea extract, tapioca starch, butane, isobutane, propane, adelmidrol (INN), polyquaternium-4, phenoxyethanol, cetareth-60 myristyl glycol, cocamidopropyl betaine, soytrimonium chloride, magnesium stearate, peg-12 dimethicone, propylene glycol, polymethylsilsesquioxane, piroctone olamine, undecylenic acid, citric acid, ethylhexylglycerin