

SCHEDA TECNICA

Redoderm® Shampoo

Aggiornamento: 21/02/2026



Shampoo per la deterzione delicata della cute e del mantello di cani e gatti.

Redoderm® Shampoo non è un farmaco veterinario, ma un prodotto per l'igiene della cute e del pelo di cani e gatti.

Specie: **Cane • Gatto**



Formato e prezzi

Redoderm® Shampoo	250 ml	23,50 €	cod. 2003	 8 021676 020033
Redoderm® Shampoo	2.000 ml	72,00 €	cod. 2004	 8 021676 020040

Uso

Applicare in modica quantità sul mantello bagnato. Massaggiare delicatamente fino ad ottenere una schiuma uniformemente distribuita su tutto il corpo. Lasciare agire per almeno un minuto, quindi sciacquare con acqua tiepida. Asciugare immediatamente. Ripetere al bisogno con frequenza settimanale.

Proprietà

Mantiene l'integrità della barriera cutanea e limita la perdita trans-epidermica di acqua (TEWL*).

- Acido traumatico
- Ceramidi

Mantiene l'equilibrio della microflora superficiale.

- Echinacea estratto
- Acido undecilenico e octopirox

Deterge a fondo rispettando la naturale composizione lipidica cutanea

- Base lavante normodermica

Allontana dal mantello irritanti, polveri e pollini

* Trans-epidermal Water Loss

Principio funzionale

Acido traumatico

Ceramidi

Echinacea purpurea

Acido undecilenico

Octopirox

Base lavante normodermica

Ingredienti

Aqua, mea-lauryl sulfate, echinacea purpurea extract, cocamide dea, peg-15 cocopolyamine, sodium chloride, piroctone olamine, citrus aurantium bergamia oil, undecylenic acid, ceramide 3, lactic acid, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, disodium edta, sodium hydroxide, biotin, 2-dodecenedioic acid

Precauzioni

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Solo per uso animale.

Uso esterno.

Adatta a cute sensibile. Se si nota una reazione allergica o un'irritazione cutanea, interrompere l'uso.

Evitare il contatto con gli occhi.

Non applicare su ferite aperte. Non utilizzare in caso di ipersensibilità accertata ad uno dei componenti.

Richiudere dopo l'uso. Conservare a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta.