



SEBOLYTIC®

SHAMPOOING

PEAU GRASSE, SQUAMEUSE ET MALODORANTE

Purifie & nettoie

Préserve l'intégrité de la barrière cutanée et l'équilibre microbien

SEBOLYTIC shampooing est une formule unique qui élimine les squames, les croûtes et les excès de sébum présents à la surface de la peau chez les chiens et les chats. Il aide à réguler la production de sébum et l'odeur du pelage.

- Améliore le pelage et l'équilibre cutané:
 - Élimine l'excès de sébum et les squames
 - Neutralise les odeurs désagréables
- Amélioration de la vitalité de la peau grâce à la technologie S-I-S (Skin Innovative Science™ technology):
 - Effets anti-adhésion des micro-organismes (Glycotechnology)
 - Stimulation des défenses microbiennes naturelles de la peau (Defensin technology)

MODE D'EMPLOI: Mouiller le pelage de votre animal à l'eau tiède puis appliquer SEBOLYTIC shampooing. Masser puis rincer. Répéter l'opération en laissant poser le shampooing 3 à 10 minutes, puis rincer abondamment à l'eau tiède. Utiliser 2 à 3 fois par semaine pendant 3 semaines, ou selon les recommandations de votre vétérinaire.

INGRÉDIENTS: Aqua, Sodium laureth sulfate, Coco betaine, Glycotechnology (Rhamnose, Galactose, Mannose, Lauryl glucoside), Defensin technology (Peumus boldus leaf extract, Spiraea ulmaria extract), Vitamin B6, Sodium salicylate, Linoleic acid, Linolenic acid, Piroctone olamine, Zinc gluconate, Tea tree oil.

SEBOLYTIC contient parmi d'autres ingrédients à risque: Coco betaine (EC 266-368-1). DANGER. Provoque des lésions oculaires graves. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Volume net: 200 ml

Distribué par: Virbac AG - Europastrasse 15 - CH-8152 Glattbrugg - Tel: 044 809 11 22