

PRATIQUE & ÉCO-RESPONSABLE

Nouvelle gamme HYGIÈNE ET SOINS DE LA PEAU



everyday
CARE

Façonnons l'avenir
de la santé animale

Virbac

FABRIQUÉ EN FRANCE

NOUVEAU

Bouteilles
pratiques et
éco-responsables



Flacon éco-conçu*
(plastique recyclé)
& recyclables**



Formules
biodégradables***

90% DES PROPRIÉTAIRES
ONT UNE INTENTION D'ACHAT¹

95%
des propriétaires
trouvent les
produits faciles
à utiliser¹



Ouverture
par le bas



Libération
contrôlée



Utilisation
d'une main

NOUVEAU

SHAMPOING MOUSSE SANS RINÇAGE



Nettoyage
pratique, rapide
et efficace



NEUTRALISE LES
MAUVAISES
ODEURS



PRÉSERVE
LA BARRIÈRE
CUTANÉE

S.I.S
SKIN
INNOVATIVE
SCIENCE



PEAU NORMALE

- Nettoyage pratique,
rapide et efficace

Molécules amphiphiles
s'organisant en micelles
pour capter les particules
de graisse et de saleté

- Triple action

Nettoie, neutralise les odeurs
et maintient l'équilibre de la
flore microbienne

- Aide à maintenir une flore
cutanée saine et stimule
les défenses naturelles
de la peau

Technologie SIS



PEAU NORMALE

- Maintient l'hydratation

Contient des céramides, pour le maintien de la barrière cutanée et l'hydratation de la peau

- Neutralise les odeurs

Complexé anti-odeur breveté



PEAU SENSIBLE OU PRÉDISPOSÉE AUX ALLERGIES

- Apaise et hydrate²

Extraits colloïdaux d'avoine

- Activité émolliente^{3, 4}

Glycérine

- Aide à maintenir une flore cutanée saine et stimule les défenses naturelles de la peau

Technologie SIS



PEAU PRÉDISPOSÉE AUX ÉTATS KÉRATOSÉBORRHÉIQUES

- Hydrate et prévient la sécheresse cutanée en retenant l'eau^{3, 4}

Glycérine et urée

SOINS RÉGULIERS



SOINS DERMATOLOGIQUES



Aide à la gestion
des dermatoses
inflammatoires
et du prurit

S.L.C
SKIN
LIPID
COMPLEX™

S.I.S
SKIN
INNOVATIVE
SCIENCE



Régule la
production
de sébum.
Elimine
les squames
et les croûtes

S.I.S
SKIN
INNOVATIVE
SCIENCE

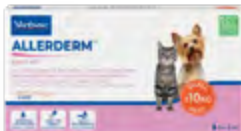


Shampooing
antiseptique*
pour aider
à lutter contre
les infections
cutanées

GLYCO
TECHNOLOGY

AIDE À LA GESTION DES ALLERGIES & DÉMANGEAISONS

- Renforce la barrière épidermique
Technologie SLC
- Aide à maintenir une flore cutanée saine et stimule les défenses naturelles de la peau
Technologie SIS
- Aide à lutter contre la prolifération microbienne⁵
Piroctone olamine



- Apaise et hydrate^{6, 7}
Technologie SLC

SEBUM/SQUAMES MAUVAISE ODEUR

- Aide à lutter contre la prolifération microbienne⁵
Piroctone olamine
- Activité kératolytique⁸
Acide salicylique
- Maintient l'équilibre de la flore microbienne^{9, 10}
Gluconate de zinc et vitamine B6
- Aide au contrôle du prurit et de l'odeur corporelle^{11, 12}
Huile essentielle d'arbre à thé (Melaleuca)
- Aide à maintenir une flore cutanée saine et stimule les défenses naturelles de la peau
Technologie SIS

DÉSÉQUILIBRE MICROBIEN

- Lutte contre la prolifération microbienne¹³
Chlorhexidine (2.9%)
- Aide au contrôle des proliférations microbiennes et de l'inflammation cutanée^{16, 17, 18}
Glycotechnologie

* Utilisez les produits biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

S.L.C
SKIN
LIPID
COMPLEX™

Favorise la restructuration de la barrière épidermique^{14, 15}

- Corrige le déficit en lipides
- Stimule leur synthèse

S.I.S
SKIN
INNOVATIVE
SCIENCE

Une combinaison de 2 technologies pour aider à maintenir l'équilibre microbien et préserver la barrière cutanée

GLYCOTECHNOLOGIE^{16, 17, 18}

- 4 glucides qui agissent sur :
- > les bactéries (*S. pseudintermedius*, *M. Pachydermatis*, *P. aeruginosa*)
 - > les cytokines pro-inflammatoires

TECHNOLOGIE DÉFENSINES^{19, 20, 21}

- 2 extraits de plantes :
- > favorisent la synthèse des PAM
 - > lysent des bactéries

VIRBAC, PIONNIER EN DERMATOLOGIE GRÂCE À SA MARQUE ALLERDERM™

1er laboratoire à avoir commercialisé
un shampoing vétérinaire en France

A chaque peau son shampoing

Gamme complète éco-responsable
répondant à tous les besoins



*A l'exclusion du bouchon des shampoings et de la pompe Allerderm Foam Cleanser. **A l'exclusion de la pompe Allerderm Foam Cleanser. ***Allerderm™ normal skin : 86%. Allerderm™ dry skin : 94%. Allerderm™ sensitive skin : 96%. Allerderm™ foam cleanser : 93%. Allermil : 86%. Sebolytic : 83%. Pyoderm : 50%. Test réalisé selon la norme OCDE 301F

1. Jouty et al. "Facilitating Dog Cleaning by Owners with Easy-to-Use and Efficient Shampoos". EC Veterinary Science 2023 19:221-225. **2.** Budgin & Flaherty, Alternative Therapies in Veterinary Dermatology. Vet Clin Small Anim 43 2013 189-204. **3.** Paterson S. Canine atopic dermatitis-the veterinary "eczema"nurse. The Veterinary Nurse, july/august 2019; vol 10 n°6. **4.** Carlotti D.N The art of shampoos in canine and feline dermatology : part 1. Small Animal Dermatology. March 2005; vol 10, n°2. **5.** Bourdeau P et al. An *in vivo* procedure to evaluate antifungals agents on *Malassezia pachydermatis* in dogs : example with a piroctone olamine containing shampoo. J Myc Med, 2006; 16: 9-15. **6.** Popa I. et al. The lipid alteration in the stratum corneum of dogs with atopic dermatitis are alleviated by topical application of a sphingolipid-containing emulsion. Clinical and Experimental Dermatology, 2011, 1-7. **7.** Piekutowska A. et al. Effects of a topically applied preparation of epidermal lipids on the stratum corneum barrier of atopic dogs. J Comp. Path. 2008, 138 :197-203. **8.** Reme C.A et al. The efficacy of an antiseptic and microbial anti-adhesive ear cleanser in dogs with otitis externa. Veterinary Therapeutics. Vol 7,n°1,spring 2006. **9.** Demetree JW, Safer LF, Artis WM. The effect of zinc on sebum secretion rate. Acta. Derm. Venereol. 1980; 60, 166-9. **10.** Stamatiadis D, Bulteau-Portois MC, Mowszowicz I. Inhibition of 5 alpha-reductase activity in human skin by zinc and azelaic acid. Br. J. Dermatol. 1988; 119, 627-32. **11.** Fitzi J, Furst-Jucker J, Wegener T, Saller R, Reichling J. Phytotherapy of chronic dermatitis and pruritus of dogs with a topical preparation containing tea tree oil (Bogaskin). Schweiz. Arch. Tierheilkd. 2002, 144, 223-31. **12.** Koh KJ, Marshman G, Hart PH. Tea tree oil reduces histamine-induced skin inflammation. Br. J. Dermatol. 2002,147, 1212-7. **13.** Lloyd D.H. and Lampert A.I. Activity of chlorhexidine shampoos *in vitro* against *Staphylococcus intermedius*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Malassezia pachydermatis*. Veterinary Record, 1999, 144, 536-537. **14.** Fujimura M. et al, Spot on Skin Lipid Complex as an Adjunct Therapy in Dogs with Atopic Dermatitis: An Open Pilot Study. Veterinary Medicine International, 2011. **15.** Marsella R et al, Investigations on the effects on clinical signs and skin barrier function of a topical ceramide and free fatty acid solution (Allerderm Spot on) on dogs with atopic dermatitis: a double blinded, randomized, controlled study. Intern J Appl Res Vet Med. 2013; 11:110-6. **16.** McEwan N.A., Reme C.A., Gatto H., Nuttal T.J. Sugar inhibition of adherence by *Staphylococcus intermedius* to canine corneocytes. Veterinary Dermatology, 2006 ;vol 17 n° 5. **17.** McEwan N.A., Kelly R., Wooley K., Reme C.A., Gatto H., Nuttal T.J. Sugar Inhibition of *Malassezia pachydermatis* to canine corneocytes. Veterinary Dermatology, 2007;187-188. **18.** McEwan N.A., Reme C.A., Gatto H., Nuttal T. Monosaccharide inhibition of adherence by *Pseudomonas aeruginosa* to canine corneocytes. Veterinary Dermatology, 2008; vol 19, 221-225. **19.** Santoro D, Ahrens K, Vesny R, Navarro C, Gatto H, Marsella R. Evaluation of the *in vitro* effect of Boldo and Meadowsweet plant extracts on the expression of antimicrobial peptides and inflammatory markers in canine keratinocytes. Res Vet Sci 2017;115 :255-62. **20.** Santoro D, Bonhannon M, Ahrens K, Navarro C, Gatto H, Marsella R. Evaluation on the effects of 0.1% *Peumus boldus* leaf and *Spiraea ulmaria* plant extract combination on bacterial colonization in canine atopic dermatitis: A preliminary randomized, placebo controlled, double-blinded. Res Vet Sci 2018; 118 :164-70. **21.** Marsella R. et al. Evaluation of the *in vitro* effect of plant extracts on the production of antimicrobial peptides and inflammatory markers in canine keratinocytes: a pilot study. Veterinary Dermatology, 2013, 24:295-309

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS



RENDEZ-VOUS PERSONNALISÉS
en visioconférence ou à la clinique
avec nos vétérinaires techniques régionaux



LE SITE VIRBAC PRO
dédié aux vétérinaires pour vous
accompagner au quotidien

0805 05 55 55 Service & appel gratuits
VIRBAC ASSISTANCE
TECHNIQUE / COMMERCIAL

Une équipe pour répondre
à vos questions techniques
& commerciales

Façonnons l'avenir
de la santé animale

Virbac