

PRATIQUE & ÉCO-RESPONSABLE

Nouvelle gamme HYGIÈNE ET SOINS DE LA PEAU



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



EAU
MICELLAIRE



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

ALLERDERM™



PEAU NORMALE

- **Maintient l'hydratation**
Contient des céramides, pour le maintien de la barrière cutanée et l'hydratation de la peau
- **Neutralise les odeurs**
Complexe 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

S.I.S
SKIN
INNOVATIVE
SCIENCE



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.

VIRBAC, À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

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

GLYCOTHECNOLOGIE^{16,17,18}

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

TECNOLOGIE 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%. Allermyl : 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.** Fitz 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 Lamport 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, Bohannon 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 PERSONALISÉS
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