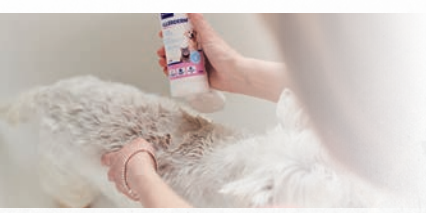
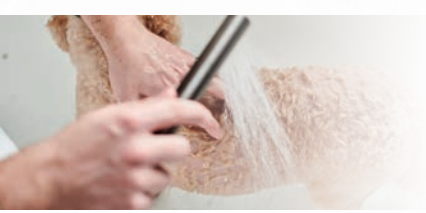


POURQUOI ET COMMENT PRENDRE SOIN DE LA PEAU DE SON ANIMAL ?

Le shampoing est une étape importante dans le soin de la peau, que ce soit en prévention ou en cas de problème dermatologique.

Sa formulation doit être adaptée à la peau de l'animal.



- 1 Démêler les poils si besoin avec un peigne ou une brosse adaptée
- 2 Mouiller l'animal à l'eau tiède
- 3 Appliquer le shampoing une 1ère fois pour éliminer la saleté
- 4 Rincer
- 5 Appliquer le shampoing une 2ème fois et laisser agir 5 à 10 minutes pour optimiser l'efficacité
- 6 Rincer soigneusement
- 7 Sécher de préférence avec une serviette (éviter le sèche-cheveux)
- 8 Récompenser l'animal !



230479 ALLERDERM REMIS ASV#25.01/24

everyday
CARE

Façonnons l'avenir
de la santé animale

Virbac

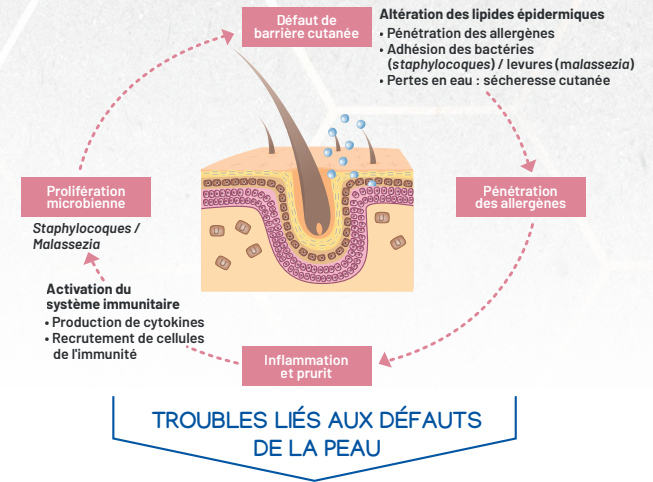
Hygiène de la peau du chien et du chat



LA PEAU DES ANIMAUX A SES PARTICULARITÉS... ET PEUT AVOIR DES FAIBLESSES

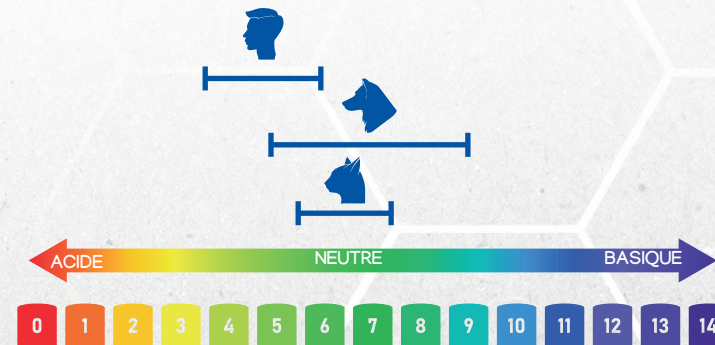
La peau assure de nombreuses fonctions :

- Protection mécanique
- Régulation thermique
- Rôle immunitaire



Irritation
État kératoséborrhéique
Infection

Une structure et un pH différents de la peau humaine. Les shampoings pour les humains ne sont d'ailleurs pas adaptés.



everyday
CARE

Façonnons l'avenir
de la santé animale

Virbac

NOUVEAU
SHAMPOING MOUSSE
SANS RINÇAGE

SOINS RÉGULIERS

SOINS DERMATOLOGIQUES



PEAU NORMALE

- **Nettoyage pratique, rapide et efficace**
Molécules amphiphiles s'organisent 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**
Complexe anti-odeur breveté



PEAU SENSIBLE OU PRÉDISPOSÉE AUX ALLERGIES

- **Apaise et hydrate²**
Extraits colloïdaux d'avoine
- **Activité émollissante^{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

Tous les shampoings :
250 ml
Mousse nettoyante :
200 ml

Aide à la gestion des dermatoses inflammatoires et du prurit



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



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



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

Shampooing antiseptique* pour aider à lutter contre les infections cutanées



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



Accéder aux références

VIRBAC, À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE



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

- Corrige le déficit en lipides
- Stimule leur synthèse



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

GLYCOTECNOLOGIE^{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