

# VIRBAC - ZAUFANY PARTNER W DERMATOLOGII WETERYNARYJNEJ

PRZEDSTAWIAMY NOWE, PRZYJAZNE ŚRODOWISKU I WYGODNE  
W UŻYCIU OPAKOWANIA SZAMPONÓW DERMATOLOGICZNYCH



SZAMPONY DERMATOLOGICZNE



**Twoja ulubiona linia produktów dermatologicznych właśnie stała się jeszcze lepsza!**

Nasze szampony dostępne są teraz w przyjaznych środowisku opakowaniach, aby w pełni sprostać oczekiwaniom naszych klientów.

## KOMPLETNA GAMA SZAMPONÓW DERMATOLOGICZNYCH OD VIRBAC

Jako lider w dziedzinie zdrowia zwierząt, Virbac jako pierwszy wprowadził na rynek pełną gamę produktów/szamponów przeznaczonych do pielęgnacji skóry z problemami dermatologicznymi.

**NOWE**

przyjazne  
środowisku  
i wygodne w użyciu  
opakowania

SZAMPONY DERMATOLOGICZNE, KTÓRYM UFA SZ



Butelka w 100%  
z recyklingu



Otwierana od  
spodu butelka,  
łatwa do całkowitego  
opróżnienia.



Opakowanie  
nadające się  
do recyklingu



Zawór kontrolujący  
uwalnianie szamponu,  
zapewnia łatwe dozowanie



Biodegradowalne  
formuły\*



Wygodny do aplikacji  
jedną ręką.

**95%**

właściciele zwierząt  
uznało nowe opakowania  
szamponów za bardzo  
wygodne w użyciu<sup>1</sup>

\*Biodegradowalność: Allermyl - 86%, Sebolytic - 83%, Pyoderm - 50%, Epiotic - 93%. Przeprowadzono test "OCDE 301F"

# GAMA SZAMPONÓW DERMATOLOGICZNYCH

Opracowana w odpowiedzi na konkretne potrzeby skóry z różnymi problemami dermatologicznymi.

Kompletna gama szampoonów dermatologicznych dla psów i kotów w każdym wieku. Teraz dostępne w butelkach o pojemności 250 ml.



## ALLERMYL®

Dla skóry wrażliwej, ze świądem

- odpowiedni dla skóry z problemami alergicznymi
- łagodzi podrażnienia i nawilża skórę
- poprawia funkcjonowanie bariery ochronnej skóry
- pomaga zachować integralność i naturalną równowagę mikrobiologiczną skóry
- bezzapachowy



**S.I.S**  
SKIN INNOVATIVE SCIENCE

250 ml

Zawiera technologię S-I-S oraz Skin Lipid Complex, złożony z ceramidów, niezbędnych kwasów tłuszczowych i cholesterolu oraz witaminę F, aby utrzymać wysoki poziom nawilżenia i poprawiać funkcjonowanie bariery ochronnej skóry. Może być stosowany jako element terapii proaktywnej w przypadku atopowego zapalenia skóry.



**S.I.S**  
SKIN INNOVATIVE SCIENCE

250 ml

## SEBOLYTIC®

Dla skóry tłustej, z łupieżem, o nieprzyjemnym zapachu

- usuwa łupież, strupy i nadmiar sebum
- reguluje proces produkcji sebum<sup>2</sup>
- neutralizuje brzydkie zapach<sup>3</sup>
- wspomaga naturalną ochronę przeciwbakteryjną skóry

Zawiera technologię S-I-S, glukonian cynku, witaminę B6, salicylan sodu i olejek z drzewa herbacianego, które działają złuszczeniowo, regulują wydzielanie sebum i łagodzą podrażnienia.



250 ml

## PYODERM®

Dla skóry z infekcjami bakteryjnymi i grzybiczymi

- zawiera chlorheksydynę (3%)
- oczyszcza i pielęgnuje
- nawilża skórę (chitozanid)
- pomaga zachować integralność i naturalną równowagę mikrobiologiczną skóry

Unikalny szampon oczyszczający, który łączy właściwości chlorheksydyny (3%) z glikotechnologią, która ogranicza przyleganie mikroorganizmów do powierzchni skóry.

## TECHNOLOGIA S-I-S (SKIN INNOVATIVE SCIENCE)

Technologia S-I-S to połączenie dwóch uzupełniających się technologii, aby utrzymać zdrową florę bakteryjną i poprawić witalność skóry.

### 1. GLIKOTECHNOLOGIA

Połączenie cukrów egzogennych pochodzenia naturalnego (ramnoza, galaktoza, mannoza, glukozyd laurylowy), ograniczających przyleganie do receptorów na powierzchni skóry<sup>4-8</sup> drobnoustrojów takich jak:

- *S. pseudointermedius*
- *P. aeruginosa*
- *M. pachydermatis*

### 2. TECHNOLOGIA DEFENSYN

Zawiera dwa ekstrakty roślinne (z boldo i z wiązki błotnej), które wzmacniają naturalną barierę ochronną skóry i regulują pracę układu odpornościowego.<sup>9-11</sup>

- Stymulacja syntezy endogennych peptydów przeciwdrobnoustrojowych
- Ograniczenie wzrostu bakterii

**S.I.S**  
SKIN INNOVATIVE SCIENCE

Aby zapewnić kompleksową opiekę pacjentom z wyzwaniami dermatologicznymi polecamy też inne nasze produkty:

## EPIOTIC®

Płyn przeznaczony do rutynowej pielęgnacji uszu psów i kotów w każdym wieku.



**S.I.S**  
SKIN INNOVATIVE SCIENCE

30

Formuła o sprawdzonej skuteczności antybakteryjnej (30 lat na rynku w 70 krajach)



Teraz z w nowym, przyjaznym środowisku opakowaniu

- butelka w 100% z recyklingu
- nadaje się do recyklingu (butelka i nakrętka)



**S.I.S**  
SKIN INNOVATIVE SCIENCE



## ALLERDERM® SPOT ON

Emolient do stosowania na skórę u psów i kotów z problemami dermatologicznymi, w szczególności z zaburzeniami funkcjonowania bariery ochronnej skóry w postaci preparatu typu spot-on.

Zewnętrzne opakowanie nadające się do recyklingu

1. Test użytkownikom domowych. 2. Demetree JW, Safer LF, Artis WM. The effect of zinc on sebum secretion rate. Acta. Derm. Venereol. (1980) 60: 166-9 3. Carlotti DN & Gatto, H. The art of shampoos in canine and feline dermatology: Treatment and prevention strategies. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, (2017) 56(2): 162-173. 4. McEwan N.A., Reme C.A., Gatto H., Nuttal T.J. Sugar inhibition of adherence by Staphylococcus intermedius to canine corneocytes. Veterinary Dermatology (2006) 17: 358. 5. Ibisch C., Bourdeau P., Cadiot C., Viac J., Gatto H. Upregulation of TNF- $\alpha$  Production by IFN- $\gamma$  and LPS in Cultured Canine Keratinocytes: Application to Monosaccharides Effects. Veterinary Research Communications (2007) 31:835-846. 6. Lloyd D., Viac J., Werling D., Rème C.A., Gatto H. Role of sugars in surface microbe-host interactions and immune reaction modulation. Veterinary Dermatology (2007) 18:197-204. 7. 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) 18:187-188. 8. McEwan N.A., Reme C.A., Gatto H., Nuttal T. Monosaccharide inhibition of adherence by Pseudomonas aeruginosa to canine corneocytes. Veterinary Dermatology (2008) 19:221-225. 9. 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 [Internet]. 2017;115(May):255-62. 10. 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 [Internet]. 2018;118(February):164-70. 11. 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

Manufactured  
in France