

# UNA GAMA COMPLETA DE CHAMPÚS PARA LA HIGIENE Y EL CUIDADO DE LA PIEL

NUEVO ENVASE  
ecológico  
fácil de usar



Soluciones eficaces para la higiene y el cuidado de la piel sana y para ayudar a tratar afecciones dermatológicas concretas

DESCUBRE LAS VENTAJAS DE LOS CHAMPÚS VIRBAC

95%  
de los propietarios  
afirman que el nuevo  
envase es fácil  
de usar<sup>10</sup>



Botella de plástico  
100 % reciclado\*



Apertura inferior  
para un vaciado  
sencillo y completo



Envase totalmente  
recicitable\*\*



Válvula de liberación  
controlada para una  
fácil dosificación



Fórmulas  
biodegradables\*\*\*



Fácil de aplicar  
con una sola mano

\* Reciclado excepto el tapón del champú y el dosificador de Allerderm® espuma limpiadora.

\*\* Reciclable excepto el dosificador de Allerderm® espuma limpiadora.

\*\*\* Biodegradabilidad: Allerderm® piel normal 86 % · Allerderm® piel seca y escamosa 94 % · Allerderm® piel sensible 96 % · Allermyl 86 % · Sebomild 83 %

Pyoderm 50 % · Allerderm® espuma limpiadora, Epiotic 93 %. Prueba realizada "OCDE 301F".

# PARA EL CUIDADO DIARIO

## GAMA DE CHAMPÚS ALLERDERM®

Champús para la higiene y el cuidado diario de la piel sana de perros y gatos.

Fórmulas con pH neutro para una limpieza delicada y eficaz, adaptadas a cada tipo de piel.



### ALLERDERM® CHAMPÚ PIEL NORMAL

Respeto el estado normal de la piel

- **Conserva la estructura y la hidratación de la piel**  
- Contiene ceramidas, lípidos complejos presentes en las capas superficiales de la piel, que interactúan con otros lípidos para ayudar a retener el agua.
- **Elimina los malos olores**  
- Con moléculas que neutralizan los compuestos que causan el mal olor, reduciéndolo rápidamente.
- **Apto para todos los pelajes**
- **Sin detergentes**
- **Aroma a coco**



### ALLERDERM® CHAMPÚ PIEL SENSIBLE

Higiene cotidiana delicada

- **Suaviza e hidrata**  
- Contiene avena natural.
- **Ayuda a conservar la vitalidad de la piel y una microbiota cutánea saludable**
- **Sin detergentes**
- **Aroma a manzana**



### ALLERDERM® CHAMPÚ PIEL SECA Y ESCAMOSA

Protege e hidrata la piel

- **Hidrata y reduce la descamación**  
- Contiene urea y glicerina.
- **Protege la piel**  
- Con agentes limpiadores bien tolerados en una fórmula diseñada para mejorar el estado de la piel y el pelaje.
- **Sin detergentes**
- **Aroma a mandarina**



### ALLERDERM® ESPUMA LIMPIADORA

Solución de agua micelar

- Para una limpieza rápida o eliminación de manchas localizadas, sin necesidad de aclarar.
- **Limpieza rápida y eficaz**
  - **Elimina los malos olores**  
- Con moléculas que neutralizan los compuestos que causan el mal olor, reduciéndolo rápidamente.
  - **Ayuda a mantener el equilibrio microbiano natural de la piel**
  - **Apto para todo tipo de pieles**
  - **Aroma a limón**

*everyday*  
**CARE**

# ¿QUÉ CHAMPÚ ES EL MÁS ADECUADO?

Piel normal



Allerderm®  
Piel normal

Piel sensible  
sin picor



Allerderm®  
Piel sensible

Piel sensible  
con picor



Allermyl®

Piel seca,  
escamosa



Allerderm®  
Piel seca y escamosa

Desorden  
queratoseborreico



Sebomild®

Desequilibrio  
microbiano



Pyoderm®

Todo tipo de piel



Allerderm®  
espuma limpiadora

FABRICADO



EN EUROPA

1. 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):255-262.
2. 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 Dermatolog 2013; 24:295-309.
3. Santoro D, Maddox C. Canine antimicrobial peptides are effective against resistant bacteria and yeasts. Vet. dermatol 2014; 25:35-e12.
4. 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.
5. McEwan NA, Reme CA, Gatto H, Nuttal TJ. Sugar inhibition of adherence by Staphylococcus intermedius to canine corneocytes. Veterinary Dermatology 2006; 17:358.
6. McEwan NA, Reme CA, Gatto H, Nuttal T. Monosaccharide inhibition of adherence by Pseudomonas aeruginosa to canine corneocytes. Veterinary Dermatology 2008; 9:221-225.
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. 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.
9. Marsella R et al. Investigations on the effects of a topical ceramides-containing emulsion (Allerderm® Spot-on) on clinical signs and skin barrier function in dogs with topic dermatitis: a double-blinded, randomized, controlled study. Intern J Appl Res Vet Med 2013; 11(2):110-116.
10. Jouty N et al. Facilitating dog cleaning by owners with easy-to-use and efficient shampoos. EC Veterinary Science 2023; 8.3:01-06.
11. Demetree JW, Safer LF, Artis WM. The effect of zinc on sebum secretion rate. Acta. Derm. Venereol. 1980; 60:166-9.
12. 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.

Virbac responde

933 716 373 616 764 990  
virbac.responde@virbac.es  
es.virbac.com

Construyendo el futuro  
de la salud animal

Virbac