

ESPECIALISTAS EN LA HIGIENE Y EL CUIDADO DE LA PIEL

35

Recomendado por veterinarios desde hace más de 35 años



Fórmulas avanzadas



Evidencia científica



A LA VANGUARDIA DE

S.I.S
SKIN
INNOVATIVE
SCIENCE

SKIN INNOVATIVE SCIENCE (S.I.S)

Combina dos tecnologías Virbac que actúan a la vez para ayudar a mantener el equilibrio microbiano natural y la salud de la piel

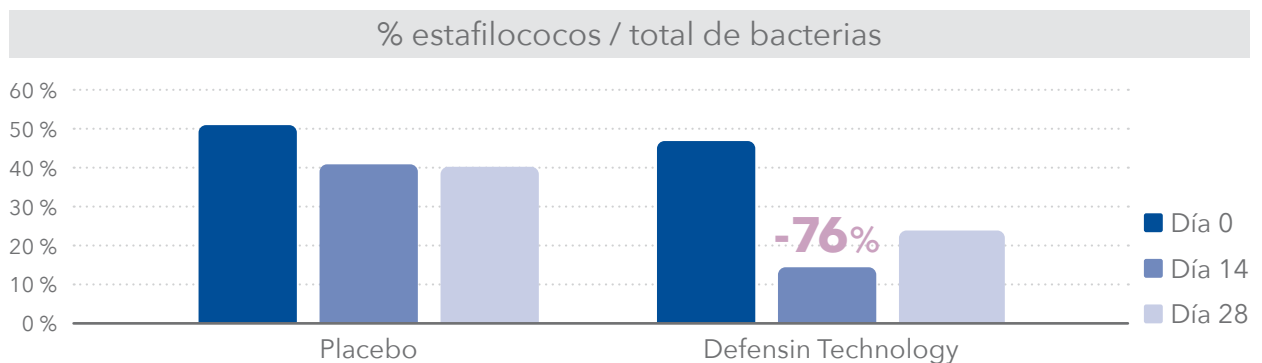
1 DEFENSIN TECHNOLOGY

Extracto de dos plantas (boldo y filipéndula) que estimulan la producción natural de péptidos antimicrobianos endógenos (PAM)^{1,2}

- Las resistencias bacterianas son motivo de preocupación en el cuidado de los trastornos dermatológicos.
- Los PAM actúan como primera línea de defensa natural en la piel de los perros y gatos sanos.
- Los PAM han demostrado actividad contra cepas bacterianas resistentes.³

ESTUDIO DEL EFECTO DEL EXTRACTO DE BOLDO Y FILIPÉNDULA EN PERROS ATÓPICOS⁴

- Reducción de la carga bacteriana.
- Dirigido a bacterias patógenas.



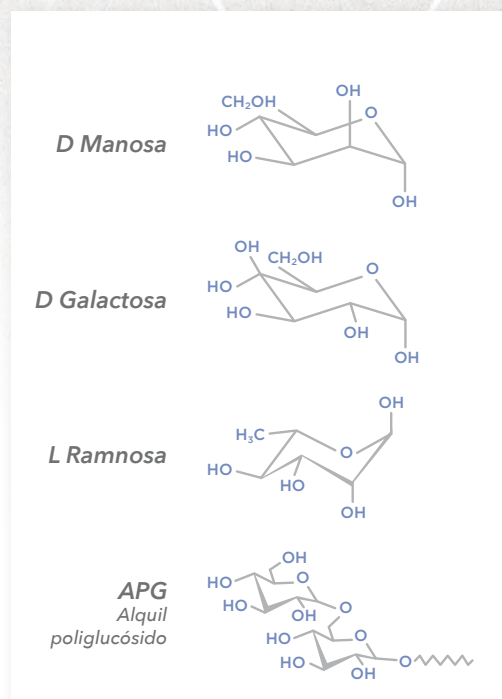
- Disminución significativa del recuento total de bacterias (día 14).
- Disminución significativa del recuento de estafilococos (día 14).
- Disminución significativa del ratio estafilococos / bacterias totales ($p=0,037$).

LA DERMATOLOGÍA

2 GLICOTECNOLOGÍA

Conjunto de 4 azúcares de origen vegetal con propiedades antiadherentes y que ayuda a controlar la inflamación

- Limita la adherencia a la piel de los microorganismos más frecuentes en las infecciones dermatológicas.^{5,6}
 - *S. pseudintermedius*.
 - *P. aeruginosa*.
 - *M. pachydermatis*.
- Ayuda a aliviar la irritación de la piel.



S.L.C
SKIN
LIPID
COMPLEX

SKIN LIPID COMPLEX (S.L.C)

El complejo lipídico cutáneo está compuesto por ceramidas, ácidos grasos y colesterol

- Simula la composición y estructura de los lípidos de la barrera cutánea.
- Estimula la síntesis endógena de lípidos epidérmicos.⁷
 - Refuerza la barrera cutánea.
 - Duplica la presencia de lípidos.^{7,8}
 - Disminuye la pérdida de agua.⁹
- Compensa el déficit congénito de lípidos de los animales atópicos.⁷

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

95%
de los propietarios afirman que el nuevo envase es fácil de usar¹⁰

DESCUBRE LAS VENTAJAS DE LOS CHAMPÚS VIRBAC



Botella de plástico 100 % reciclado*



Apertura inferior para un vaciado sencillo y completo



Envase totalmente reciclable**



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, Epitoc 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

Respeta 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**

S.I.S
SKIN
INNOVATIVE
SCIENCE



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**

S.I.S
SKIN
INNOVATIVE
SCIENCE

everyday
CARE

PARA EL CUIDADO DERMATOLÓGICO

GAMA DE CHAMPÚS DERMATOLÓGICOS

Fórmulas con evidencia científica que aportan beneficios adicionales para ayudar a tratar la piel de perros y gatos con afecciones dermatológicas



ALLERMYL®

Para pieles sensibles y con picor

Combina ingredientes limpiadores delicados con la tecnología S.I.S.

Con un complejo lipídico cutáneo compuesto por ceramidas, ácidos grasos, colesterol y vitamina F que ayuda a mantener la estructura y la hidratación de la piel.

- Adecuado para pieles alérgicas
- Limpia, hidrata y alivia la irritación
- Ayuda a mantener la integridad de la barrera cutánea y el equilibrio microbiano natural de la piel
- Refuerza la vitalidad de la piel

NUEVO
ENVASE
250ml



PYODERM®

Para el desequilibrio microbiano

Una combinación única de clorhexidina (3 %), glicotecnología y polímero de quitosán que ayuda a conservar el equilibrio microbiano y la hidratación de la piel.

- Con clorhexidina
- Limpia y purifica
- Ayuda a controlar la proliferación bacteriana y fúngica



SEBOMILD®

Para pieles grasas, con descamación y mal olor

La tecnología S.I.S, el gluconato de zinc, la vitamina B6, el ácido salicílico y el aceite de árbol de té permiten reducir la descamación y ayudan a aliviar la irritación de la piel grasa o escamosa.

- Limpia y elimina las escamas y el exceso de grasa
- Ayuda a regular la producción de sebo¹¹
- Neutraliza el mal olor¹²
- Ayuda a mantener el equilibrio microbiano natural de la piel

NO SOLO CHAMPÚS

COMPLEMENTOS PARA LA HIGIENE Y EL CUIDADO DE LA PIEL

Además de los champús, dispones de otras soluciones para la higiene y el cuidado de la piel de perros y gatos



EPIOTIC®

Limpiador auricular

Prevención y refuerzo del tratamiento de la otitis.

- pH neutro y óptima tolerancia
- Limpia y seca con delicadeza
- Neutraliza los olores desagradables
- Ayuda a aliviar la irritación
- Ayuda a mantener el equilibrio microbiano natural de la piel



Nuevo envase ecológico.

- Botella reciclada 100 %.
- Botella y tapón reciclable.



Eficacia demostrada.
Más de 30 años en el mercado.



ALLERDERM® SPOT ON

Reparador dérmico de fácil uso

Ayuda a conservar la integridad de la barrera cutánea y a hidratar la piel.

- Combinación única de ceramidas, ácidos grasos y colesterol
- Ayuda a aliviar la irritación
- Ayuda a mantener el equilibrio microbiano natural de la piel



Envase exterior reciclable



¿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 Dermatology 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 atopic 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