# CUTANIA® A-Shampoo | A-Spray



# Champú y Spray Dermatológicos con Avena, Sin Fragancia, con Efecto Calmante, Queratolítico, Hidratante y Reparador de la Barrera Cutánea

### Características:

Efectos calmantes e hidratantes.

Sin fragancia - Reduce las posibilidades de reacciones de sensibilidad

Con Avena (Avena sativa) – Suaviza e hidrata la piel.

Cuatro principios activos sinérgicos - Extracto de avena, ácido glicólico, ceramidas y glicerina.

Con Ácido Glicólico que aporta acción gueratolítica y lipolítica:

Proporciona un mejor contacto de los ingredientes activos.

· Favorece la eliminación de los alérgenos superficiales.

· Facilita la renovación de las células epiteliales.

Contienen **Ceramidas (Fitoesfingosina)** – Acción restauradora del epitelio y del efecto barrera de la piel.

Especialmente diseñados para pieles con tendencia sensible.

Adecuados para uso puntual o regular.

No contienen antibióticos, azoles ni corticoides.

Sin fosfatos, parabenos ni DEA.

CUTANIA® A-Shampoo puede combinarse o reforzarse con CUTANIA® A-Spray para:

· Multiplicar sus efectos y prolongar su acción.

Reducir la frecuencia de los baños.

Facilitar el manejo.

Aumentar el cumplimiento y eficacia a un coste asequible.

### CUTANIA® A-Spray:

- · Sin aclarado: Leave-On, Dry-On. Efecto prolongado.
- · Especialmente útil en áreas localizadas o de difícil acceso: zona interdigital, axilar...
- · Para situaciones en las que el baño no sea posible: animales de difícil manejo, gatos o imposibilidad de realizar baños.
- CUTANIA® A-Pack: Facilita el manejo, incrementando el cumplimiento de las recomendaciones y su eficacia.

# Introducción:

La Dermatitis Atópica (DA) canina es una enfermedad inflamatoria crónica de la piel, con predisposición genética, causada por una respuesta inmunitaria anormal a los alérgenos ambientales y por anomalías de la barrera cutánea. Suele ir acompañada de prurito, lesiones cutáneas y trastornos seborreicos como piel grasa, descamación excesiva y mal olor.

Las mascotas con DA presentan una disfunción de la barrera cutánea que las predispone a la pérdida de aqua de la piel, lo que provoca sequedad y prurito. Además, como la barrera no protege las capas más profundas de la piel, los agentes irritantes ambientales y las sustancias guímicas pueden penetrar en la piel y provocar prurito.<sup>2</sup>

Los trastornos secundarios de la gueratinización y las alteraciones de la película lipídica epidérmica pueden dar a la piel y al manto un aspecto graso (en forma de seborrea oleosa) o seco (en forma de seborrea seca). Estos trastornos pueden favorecer los desequilibrios de la microflora superficial, dando lugar a un crecimiento excesivo de bacterias y/o levaduras, en particular Malassezia spp.

La seguedad y la disbiosis cutánea son a su vez factores predisponentes del empeoramiento y la cronificación, tanto de la inflamación cutánea como del prurito. Por lo tanto, para contrarrestar la inflamación autoperpetuada, el enfoque terapéutico de la DA debe dirigirse a limitar la inflamación cutánea y el prurito y/o restaurar la función de barrera de la piel. La importancia de los productos tópicos, como los champús o productos sin aclarado, reside en su capacidad para controlar los signos clínicos, reduciendo o evitando el uso de fármacos sistémicos.2

Los productos tópicos pueden proporcionar un alivio inmediato a los animales con prurito. Pueden hidratar y calmar la piel; mantener el equilibrio microbiano natural; y eliminar la grasa, los alérgenos y los residuos adheridos. Pueden utilizarse como única estrategia o combinarse con otras estrategias terapéuticas.

Para ayudar a controlar el prurito, se han utilizado durante muchos años sustancias naturales con propiedades antiinflamatorias, siendo la avena una de las más comunes, con propiedades hidratantes, antipruriginosas y antiinflamatorias.<sup>3,4</sup>



### Presentación:

CUTANIA® A-Shampoo 236 ml y 355 ml CUTANIA® A-Spray 236 ml CUTANIA® A-Pack: Shampoo + Spray

Avena: humectante con propiedades antiinflamatorias, antihistamínicas y que ayuda a mejorar la barrera cutánea. Contiene avenantramidas, compuestos fenólicos solubles con efectos antioxidantes, inmunomoduladores y de disminución de la inflamación, del pH v del prurito mediado por histamina, entre otras acciones.6

Mecanismo de acción:

Ácido Glicólico: favorece la renovación celular a través de su efecto exfoliante y queratolítico que ayuda a mejorar la penetración/absorción de otras sustancias presentes en el champú. Actúa también como humectante.7,8

Ceramidas: son esfingolípidos esenciales del estrato córneo que desempeñan un papel importante en el mantenimiento de la función de barrera cutánea y la capacidad de retención de aqua del estrato córneo.9 Poseen acción hidratante y mejoran la barrera cutánea;7,10 ayudan a disminuir la fijación de las bacterias en la superficie de

la piel. 6 v son importantes en la organización del estrato córneo, la función normal de barrera, la activación de la apoptosis y la detención del crecimiento/proliferación celular. 11

Glicerina: recubre y protege la superficie de la piel, 12 con acción acondicionadora e hidratante que suaviza e hidrata la piel y el pelo. 11

# **Componentes clave:**

CUTANIA® A-Shampoo	CUTANIA® A-Spr
a 2 %	2 %
1 %	1 %
0,5 %	0,3 %
0,5 %	5 %
	a 2 % 1 % 0,5 %

## Usos recomendados:

- · Pieles que puedan beneficiarse del efecto calmante de la
- · Condiciones que requieran restaurar y mantener la función barrera de la piel.
- · Para zonas generalizadas o localizadas.
- · Apto para piel irritada, seca o descamada por su efecto hidratante
- · Para mantener y devolver la hidratación a la piel.
- · Uso regular en pieles sensibles y/o normales que requieran un mantenimiento suave v delicado.

# Modo de empleo:

CUTANIA® A-Shampoo 236 ml: La frecuencia debe determinarse en función de cada caso particular. Puede usarse diariamente.

### Inicial:

Zonas localizadas: 1 vez / día.

Baño completo: 2 o 3 veces / semana hasta controlar el proceso.

Mantenimiento: 1 vez a la semana o en función del caso.

CUTANIA® A-Spray 236 ml: Pulverizar sobre las áreas deseadas: No necesita aclarado. La frecuencia debe determinarse en función de cada caso particular. Puede usarse diariamente. Pulverizar uniformemente empapando bien el pelo y la piel.

Inicial: 1-2 veces / día.

Mantenimiento: 1 vez / semana o en función del caso

CUTANIA® A-Pack: CUTANIA® A-Shampoo v CUTANIA® A-Sprav pueden combinarse para multiplicar sus efectos y mejorar el cumplimiento de las recomendaciones.

En algunos casos, podría ser recomendable recortar el pelo antes de su aplicación para favorecer el contacto de los producto con la piel.

2. Bloom, P. Allergy, Skin and Ear Clinic for Pets Livonia, Ml. Shampoo Therapy. NAVC Conference 2015.

4. Paterson, S. Canine atopic dermatitis, the veterinary 'eczema' nurse. The Veterinary Nurse. 2019, Volume 10 No 6.

5. Nuttal, T. Topical therapy in canine atopic dermatitis; new products, Companion animal, 2020, Volume 25 No 2.

6. Santoro D. (2023). Restoring Skin Barrier in Atopic Dogs. Presented at: Veterinary Meetingand Expo. January 14-18; Orlando, FL.

7. Sharad, J. (2013). Glycolic acid peel therapy - a current review. Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology 6, 281-288.

8. Grover, C., Reddu, B. (2003). The therapeutic value of glycolic acid peels in dermatology. Indian J Dermatol Venereol Leprol; 69:148-150.

9. Cerrato, S., Ramió-Lluch, L., Brazís, P., Fondevila, D., Segarra, S., Puigdemont, A., et al. 2016. Effects of sphingolipid extracts on the morphological structure and lipid profile in an in vitro model

10. Coderch, L., López, O., Maza, A., Parra, J. (2003), Ceramides and Skin Function, American Journal of Clinical Dermatology 4 (2), 107-129

11. Logas, D. 2022. Diagnostics and Therapy in Veterinary Dermatology. Wiley Blackwell. 160-161.

12. Unlock the Benefits of Glycerin for Gorgeous Hair. 2024 Davines North America Inc.





VN-PUB-0295.FS.25T

<sup>1.</sup> Noli, C., Morelli, G., Valle, M., Schievano, C., Skinalia Clinical Research Group., et al. Effects of a Protocol Combining a Non-Irritating Shampoo and an Adelmidrol-Based Adsorbent Mousse on Seborrhoea and Other Signs and Symptoms Secondary to Canine Atopic Dermatitis: A Multicenter, Open-Label Uncontrolled Clinical Trial. Veteromaru Sciences. 2024.

<sup>3.</sup> Becker, B., Bergfeld, W., Belsito, D., Hill, R., Klaassen, C., Liebler, D., Marks, J., Shank, R., Slaga. T., Snyder, P., Gill. L., Heldreth B., et al. Safety Assessment of Avena sativa (Oat)-Derived Ingredients As Used in Cosmetics, Expert Panel Safety Assessments, International Journal of Toxicology 2019, Vol. 38(Supplement 3) 23S-47S