

Súbete a la nueva ola del cuidado de la piel

Ahora también para zonas sensibles localizadas



DOUXO S3 CALM Pads



EFICAZ Y CON MÚLTIPLES BENEFICIOS



ELEVADA TOLERANCIA



SENSACIÓN AGRADABLE

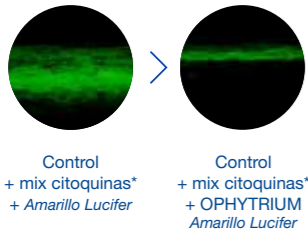


Eficaz y con múltiples beneficios



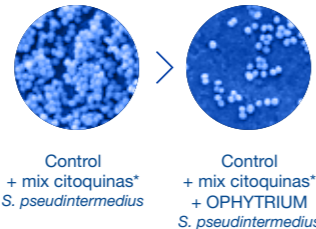
OPHYTRIUM, un ingrediente natural purificado con acción triple y simultánea ^{1,2,3}

1. Fortalece la barrera mecánica piel más elástica e hidratada durante más tiempo



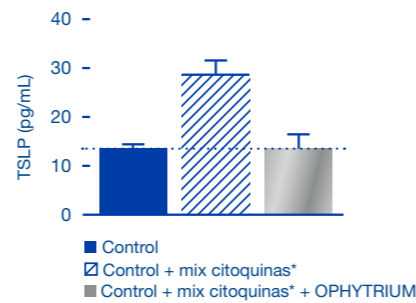
Fortalece la impermeabilidad de la piel

2. Restaura el equilibrio de la flora microbiana protectora para una piel sana



Limita la adhesión y la formación de biofilms

3. Reduce la irritación ayudando a calmar la piel



Ayuda a aliviar la irritación de la piel

* Mix de citoquinas proinflamatorias para reproducir las características de la epidermis en la dermatitis atópica

Elevada tolerancia

SIN Detergentes, sulfatos, parabenos, nanopartículas ni colorantes

Fragancia hipoalergénica



pH equilibrado para favorecer una microbiota rica y diversa

Agradable sensación

Fragancia "coco + vainilla"



Los discos de algodón se mantienen humedecidos hasta 3 meses después de abrirlo

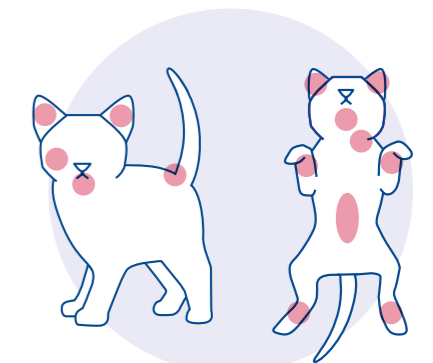
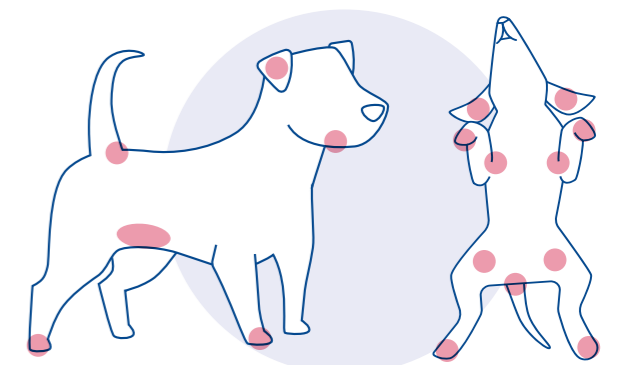
Producto agradable y fácil de utilizar⁴

4.5/5



Envase reciclable para favorecer la sostenibilidad

Zonas donde se pueden utilizar las Calm Pads



Antes

Después de 2 semanas



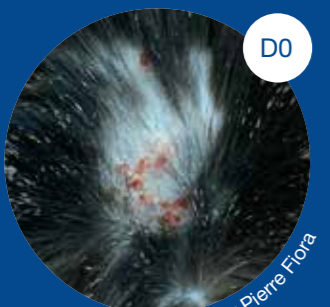
D0



D14

Perro - Espacio interdigital

Mejora del eritema y la alopecia



D0



D14

Gato - Cuello

Se resuelve por completo el eritema, la excoriación y las costras, vuelve a salir el pelo

© Pr Marie-Christine Cadlergues

© Pr Marie-Christine Cadlergues

© Dr Pierre Fiora

© Dr Pierre Fiora



DOUXO^S3
CALM



Gama completa de productos
tópicos para pieles sensibles

1. Ollivier E., Zemirline C., Amalric N., et al. (2019). Efficacy of the ingredient A97614A1 in a model of reconstructed human epidermis stressed by cytokines. Proceedings of the 62nd BSAVA Congress, Birmingham, April 4-7th. • 2. Study S17448, Synelvia, 2017 • 3. Ollivier E., Zemirline C., Marchand L., et al. (2019). Effect of the ingredient A97614A1 on the adhesion and biofilm formation of *Staphylococcus pseudintermedius* in a model of reconstructed canine epidermis. Proceedings of the 62nd BSAVA Congress, Birmingham, April 4-7th. • 4. Strategir market research 2021, 62 pet owners (32 from France and 30 from the USA)

