

Kangoo® Atopic



Propiedades

Champú específico que favorece el equilibrio de la microbiota cutánea en perros y gatos con piel sensible.

Composición

Fitoesfingosina

Componente natural de la epidermis y molécula precursora de las ceramidas cutáneas.

Quora Noni™

Ayuda a mantener el equilibrio en la microbiota de la piel, ya que ha demostrado en estudios in vivo e in vitro su capacidad para proteger frente a la aparición de agentes patógenos externos.

Alantoína

Agente con propiedades calmantes y cicatrizantes, que aporta grandes beneficios en pieles sensibles y reactivas.



Calmante



Equilibra microbiota



Hipoalergénico



Reparador

Componentes diferenciales para el cuidado de la piel



Fitoesfingosina

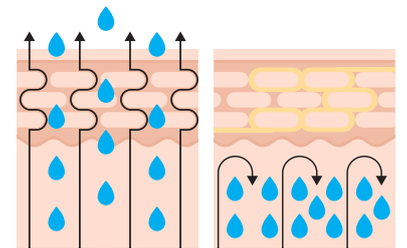
La fitoesfingosina es un lípido de la epidermis, precursor de las ceramidas cutáneas.

La falta de ceramidas se asocia con alteraciones de la epidermis y suele darse en casos de alergias, dermatitis seborreica y sobrecrecimiento de bacterias y hongos.

El aporte de fitoesfingosina aumenta la producción de ceramidas, ayudando a que se recupere la estructura laminar del estrato córneo, regulando la diferenciación de los queratinocitos y disminuyendo la liberación de citocinas proinflamatorias.

Por otra parte, al reestructurar la barrera lipídica de la piel, se consigue reforzar sus funciones como barrera de protección, evitando el ataque de patógenos por esta vía, al encontrarse un bloque sólido sin roturas.

El aporte de fitoesfingosina ayuda a cohesionar el cemento lipídico, evitando la pérdida de agua.



● Células ● Ceramidas ● Agua



Quora Noni™

El Quora Noni™ es un ingrediente 100% natural, elaborado a partir de células madre vegetales de *Morinda citrifolia*, conocida como la planta Noni, una especie nativa del sudeste asiático.

Este activo ayuda a proteger nuestra piel frente a la aparición de patógenos externos, manteniendo el equilibrio de la microbiota.

La piel se ve expuesta a numerosos agentes externos patógenos, como las bacterias, que emiten mecanismos de comunicación entre ellas a fin de ejercer acciones conjuntas para favorecer su desarrollo, fenómeno conocido como *quorum sensing* (QS).

Quora Noni™ actúa desarrollando varias estrategias para bloquear este sistema de comunicación, evitando el ataque de bacterias nocivas sobre la piel y reequilibrando la microbiota cutánea al inhibir la formación de biofilms y el desarrollo de virulencia.

Quorum sensing
Mecanismo mediante el cual las bacterias mantienen comunicación entre ellas a fin de ejercer acciones conjuntas que favorezcan su desarrollo.

