



Champú Dermatológico Antimicrobiano, Queratolítico, Lipolítico, Secante y Desodorizante. Para Prevenir Recidivas en Patologías Crónicas y como Primera Línea de Defensa frente a *Malassezia*, Infecciones Mixtas y Trastornos de la Queratinización.

Introducción

Los champús son una parte esencial dentro de las diferentes opciones de tratamiento tópico. Proporcionan numerosas ventajas dependiendo de su composición (Tabla 1).

En los trastornos cutáneos, la champú terapia en combinación con la terapia sistémica ayuda a conseguir mejores resultados y más rápidos, especialmente en casos generalizados. También reduce las recidivas, en las que, en muchos casos, no existen opciones de tratamiento sistémico debido a las multiresistencias, cada vez más frecuentes.

| |
|--|
| Hidratación del estrato córneo |
| Eliminación de detritus y costras |
| Alivio del prurito/dolor |
| Restauración de la barrera cutánea |
| Eliminación de alérgenos de la superficie corporal |
| Control del microbioma cutáneo |

Tabla 1: Principales beneficios de la champú terapia.

El género *Malassezia* incluye un grupo de levaduras que suele encontrarse en la superficie corporal del perro y en algunas mucosas. Diferentes factores pueden hacer que la población de *Malassezia* spp. pase de comensal a patógena. Unos de los síntomas clínicos más comunes de la dermatitis por *Malassezia* son el prurito y el olor rancio. Otros signos clínicos pueden ser eritema, piel grasa, descamación y formación de costras. La dermatitis por *Malassezia* puede estar implicada en otras patologías dermatológicas como trastornos de la queratinización, dermatitis atópica, pioderma o enfermedades endocrinas. La dermatitis atópica es una enfermedad inflamatoria, que tiene un importante componente genético y se debe principalmente a la respuesta inmunitaria a los alérgenos. En la dermatitis atópica, el estrato córneo está dañado, por lo que la función barrera de la piel no funciona correctamente y puede favorecer la exposición a *Malassezia* spp.

Los trastornos de la queratinización son el resultado de una alteración de la división, maduración y descamación de los queratinocitos. Pueden ser primarios o secundarios a otras patologías como la atopia, la dermatitis alérgica o la alergia alimentaria, la foliculitis bacteriana o la dermatofitosis.

Las infecciones secundarias por bacterias o levaduras pueden agravar el daño epidérmico y causar prurito e inflamación. El tratamiento de los trastornos de la queratinización incluye la corrección de la etiología primaria, la eliminación de detritus y costras, la reducción del recambio de queratinocitos, la restauración de la barrera cutánea y el control de las infecciones secundarias.

Componentes Clave

| | |
|-----------------|-------|
| Ácido Bórico | 2 % |
| Ácido Glicólico | 2 % |
| Ceramidas | 0.5 % |

También contiene: Agua, lauril sulfato sódico, cocamidopropil betaína, lauril glucósido, polisorbato 20, glicerina USP, fragancia, DMDM hidantoína.



8 fl. oz.
236 ml

Características

- Ayuda en el tratamiento tópico de dermatitis no complicadas asociadas a levaduras como *Malassezia*.
- Apoya el tratamiento de trastornos de la queratinización.
- Ayuda a romper el ciclo *Malassezia*-seborrea.
- Sin antibióticos ni azoles:
 - Ayuda a combatir las resistencias.
 - Ayuda a racionalizar el uso de antibióticos y azoles, preservando su eficacia.
- Acción queratolítica y lipolítica - Con ácido glicólico.
- Acción exfoliante:
 - Ayuda a combatir las infecciones mediante la eliminación de las células muertas, proporcionando a los principios activos un mejor contacto con las capas más profundas de la piel.
 - Favorece la renovación de las células epiteliales.
- Las ceramidas restauran el epitelio y la barrera cutánea.
- El efecto sinérgico de los ácidos bórico y glicólico permite una acción de limpieza profunda.
- Olor suave y agradable - Ayuda a combatir el mal olor asociado a *Malassezia*.
- Apto para uso frecuente y de mantenimiento a largo plazo.
- Puede combinarse con CUTANIA® MalaSpray para maximizar su efecto.
- Sin fosfatos, parabenos ni DEA.
- Para perros, gatos y caballos.

Cutania® MalaBath

Tratamiento Seguro y Eficaz para las Dermatitis
Ayuda a Combatir las Resistencias a Antibióticos y Azoles

Mecanismo de Acción

- El ácido glicólico, como alfa-hidroxiácido (AHA) que es un ácido natural hidrosoluble derivado de frutas y plantas. Los AHA tienen excelentes propiedades exfoliantes y queratolíticas y ayudan a eliminar las capas superiores de células muertas de la piel. El ácido glicólico es el AHA más pequeño y potente y penetra en la piel con mayor eficacia. El ácido glicólico presenta una fuerte actividad antibacteriana dependiente del pH al alterar las membranas celulares bacterianas. El ácido glicólico también es un humectante.
- El ácido bórico es un ácido débil con efecto acidificante y astringente (secante). También ha demostrado su eficacia contra las infecciones por *Malassezia*.
- Las ceramidas proporcionan una barrera epidérmica protectora saludable, ya que intervienen en la función de barrera normal y en la organización celular de la dermis.



Precauciones

Evitar el contacto con los ojos.

Usos Recomendados

- Para el tratamiento como primera línea de la dermatitis por *Malassezia* no complicada.
- Para el tratamiento de mantenimiento/preventivo de la piel con:
 - *Malassezia* crónica.
 - Exceso de descamación.
 - Trastornos querato-seborreicos.
 - Sobrecrecimiento de *Malassezia* asociado a otros trastornos.
- Como apoyo al tratamiento de dermatitis complicadas.
- Para el mantenimiento de una piel sana con efectos antimicrobianos y antifúngicos, especialmente en perros nadadores o que viven en un ambiente húmedo.

Modo de Empleo

- Mojar bien el pelaje con agua tibia.
- Aplicar el champú y masajear la piel y el pelo hasta obtener una ligera espuma.
- Dejar en contacto con la piel y el pelo durante 5-10 minutos.
- Enjuagar completamente con agua abundante.
- Repetir la aplicación en pieles grasas y con mal olor.
- Puede utilizarse diariamente o según las indicaciones de un veterinario.
- Se puede combinar con CUTANIA® MalaSpray para maximizar sus efectos, reducir la frecuencia de los baños y conseguir una acción más duradera.