

# MalAcetic® Toallitas

Toallitas dermatológicas antimicrobianas, limpiadoras y secantes

## Composición y propiedades

- Ácido acético (2%) y ácido bórico (2%) de acción sinérgica y probada actividad antibacteriana, anti-Malassezia, antifúngica, keratolítica y secante.

## Indicaciones

- Dermatitis de pliegues faciales, vulvares, espacios interdigitales, etc.
- Limpieza de manchas lagrimales.
- Eczemas húmedos.
- Limpieza de orejas.

## Presentaciones

Envases de 25 y 100 toallitas grandes y muy impregnadas.



# LimePlus®

Solución de uso tópico para el tratamiento de dermatofitosis y sarna

## Composición y propiedades

- Sulfuro de cal (97,8%).
- Keratolítico y antiprurítico.
- Eficacia y seguridad avaladas por numerosas publicaciones.
- Tratamiento de elección en animales jóvenes, debilitados o alérgicos a otros productos.
- Uso documentado en gatos, perros, caballos, conejos, roedores, cerdos miniatura, pequeños rumiantes, ...
- Económico.

## Indicaciones

- Dermofitosis
- Sarnas: demodéica, sarcóptica y cheiletirosis
- Dermatitis estivales

## Presentación

Envase de 118 ml de solución concentrada para diluir al 3% (30 ml por litro de agua).



# Línea Dermatológica

Cutania®

MalAcetic®

LimePlus®



# Cutania®

Suplemento dermatológico de última generación desarrollado para el manejo a largo plazo de patologías crónicas de la piel en perros

## Doble acción

- *Perilla frutescens*, MSM, Omega 3, L-Metionina y DMG reducen prurito, malestar e inflamación minimizando que el perro se autolesione.
- El ácido hialurónico, los aminoácidos esenciales cisteína, metionina y prolina, las vitaminas A, B3, C y E, el cinc y *Vitis vinifera* estimulan la producción de colágeno y la hidratación de la piel acelerando su recuperación.

## Indicaciones

- **Dermatitis atópica**, infecciosas, seborreicas, parasitarias; dermatitis localizadas, displasias foliculares, traumatismos de la piel, ...
- Cutania es una buena alternativa a los corticoesteroides para controlar el cuadro clínico una vez superada la fase aguda, sin los potenciales efectos adversos de aquellos.

## Composición y propiedades (por soft chew)

Principio Activo	Cutania mini	Cutania	Objetivo Clínico
<i>Perilla frutescens</i>	20 mg	40 mg	Antihistamínico · Antiinflamatorio
MSM	75 mg	150 mg	Analgésico · Antiinflamatorio
EPA DHA	11 mg 7,5 mg	22 mg 15 mg	Antiinflamatorio
DMG	50 mg	100 mg	Inmunoregulador · Antiinflamatorio
DL-Metionina L-Cisteína L-Prolina	50 mg 50 mg 25 mg	100 mg 100 mg 50 mg	Producción de colágeno · Producción de queratina Antihistamínico · Antioxidante
Acido Hialurónico	5 mg	10 mg	Producción de colágeno · Retención de líquidos en piel
Vitamina A Vitamina B3 Vitamina C Vitamina E	37,5 UI 4 mg 25 mg 10 mg	75 UI 8 mg 50 mg 20 mg	Producción de colágeno · Retención de líquidos en piel Producción de colágeno · Reduce hiperpigmentación Producción de colágeno · Antioxidante Antioxidante · Reduce tejido cicatricial
Cinc	5 mg	10 mg	Producción de colágeno · Antioxidante
Extracto de semilla de uva	30 mg	60 mg	Antioxidante



## Presentaciones

**Cutania** · 60 soft chews (60 días para un perro de 15 kg).

**Cutania mini** · 30 soft chews (60 días para un perro de 3-4 kg).

**Nota Importante.** VetNova es pionera en el desarrollo de la tecnología Soft Chews para facilitar la administración de suplementos a perros y gatos. A diferencia de comprimidos, cápsulas, etc. que se administran de forma "forzada" en la boca para asegurar la toma del producto, los Soft Chews deben administrarse de forma libre en el comedero y dejar que la mascota los tome de forma voluntaria. Algunos gatos y perros tímidos pueden necesitar un tiempo prolongado para aceptarlos plenamente, pero una vez lo hacen la toma diaria es más fácil y satisfactoria. Para facilitar la aceptación inicial se pueden usar las siguientes estrategias durante la primera semana: 1) Reducir la dosis e incrementarla progresivamente, 2) Repartir la dosis diaria en dos tomas (mañana y noche), 3) Machacar el soft chew y mezclarlo con malta (gatos), paté o cualquier comida atractiva para la mascota, etc.

# MalAcetic® Champú

Champú dermatológico antimicrobiano, hipoalergénico y secante

## Composición y propiedades

- Ácido acético (2%) y ácido bórico (2%). pH neutro. Sin conservantes. Enriquecido con agentes humectantes.
- Acético es antibacteriano, desengrasante y desodorizante.
- Bórico es anti-Malassezia, antifúngico, keratolítico, secante y blanqueador.
- Sencillo de aplicar. Hace espuma fácilmente. Suaviza el pelo y deja un agradable aroma a manzana.



## Indicaciones

- Dermatitis por **Malassezia**, bacterias u hongos, **piodermas** y **seborreas**.
- Hipoalergénico, muy suave, no crea resistencias – **Es el champú de elección para uso regular en animales con dermatitis crónicas.**

## Presentaciones

Envases de 237 ml, 437 ml y 3,8 l.

Envase de 3,8 l incluye 16 botellas vacías pre-etiquetadas para dispensar en clínica veterinaria.

# MalAcetic® Spray (antes Conditioner)

Loción dermatológica antimicrobiana, hidratante y fácil de aplicar para uso frecuente

## Composición e indicaciones

- Ácido acético (2%) y ácido bórico (2%). pH neutro. Sin jabón ni conservantes. Enriquecido con factores hidratantes: alfa-hidroxiácidos y ácidos grasos esenciales.
- Dermatitis por **Malassezia**, bacterias u hongos, **piodermas** y **seborreas**.

## Ventajas frente a los champús dermatológicos

- No se aclara – **Garantiza el tiempo de contacto necesario.**
- **Alfa-hidroxiácidos** y **ácidos grasos esenciales** hidratan y restauran la piel y el pelo dañados.
- Spray de muy fácil aplicación – **Asegura una apropiada frecuencia de uso**, incluso en animales de difícil manejo.
- **Ideal para dermatitis localizadas.**

## Presentación

Envase de 237 ml con spray aplicador.

