

omnicutis líquido

omnicutis caps

## Posología y modo de empleo

### 3ml/ 10kg/ día para perros y gatos

- Con o sin comida
- Directamente en la boca o junto con el pienso (buena palatabilidad)
- Agitar antes de usar (los elementos más densos, Zn, Vit.C y saborizantes están en el fondo del frasco en reposo)
- Tratamiento mínimo de 4 a 8 semanas
- Empezar reducción de la dosis de corticoides/antihistamínicos después de 3 semanas de administración
- La formulación es normalmente palatable para perros y gatos. En caso de animales de apetito caprichoso, empezar con 1/3 de la dosis recomendada y aumentar gradualmente hasta la dosis correspondiente

### 1 cápsula/10 kg/ día para perros y gatos

- Con o sin comida
- Tratamiento mínimo de 4 a 8 semanas, aunque se puede emplear en todas las épocas en las que el animal presente síntomas alérgicos.
- En alergias no estacionales el tratamiento puede ser permanente
- Para casos de pérdida de pelo simples, la dosis de 1 cápsula/20kg/día suele ser suficiente. Sería conveniente explicar al propietario del animal las etapas del crecimiento del pelo
- Para situaciones donde se quiere mejorar el brillo del pelo para exposiciones y otros eventos, 1 cápsula/20kg/día es suficiente

## Presentación y principales beneficios



- ✓ Tratamiento dermatológico de amplio espectro: procesos alérgicos o inflamatorios, dermatosis que respondan a Vit. A y Zinc
- ✓ Alta concentración de los ácidos grasos esenciales más eficaces: EPA y DHA
- ✓ Inicio de actuación más rápido debido a la concentración de sus componentes y al efecto potenciador transportador del MSM
- ✓ Presentación con volumen suficiente para un tratamiento de 33 días en un perro de 20kg de una forma económica

- ✓ Tratamiento dermatológico de amplio espectro: procesos alérgicos o inflamatorios, dermatosis que respondan a Vit. A y Zinc o a Biotina
- ✓ Recomendado también para reducir la pérdida de pelo y mejorar su brillo para exposiciones
- ✓ No deja olor y es fácil de administrar
- ✓ El envase de 150 cápsulas es suficiente para un tratamiento de 1 mes de un perro de 50kg o de 5 meses de un perro de 10kg, lo que permite siempre alcanzar niveles notables de eficacia de una forma económica

Distribuido por:

Responsable de la puesta en circulación:

**HiFarmaX**

Av. Marechal Craveiro Lopes, 96, R/C Dto  
2770-696 Carcavelos  
Tel: +351 214 751 110  
Fax: +351 214 572 255  
www.hifarma.com • info@hifarma.com

# omnicutis®

## Dermoprotección potente y de amplio espectro

EPA

DHA

Vit.A

Zinc

Vit. C

Vit. E

MSM

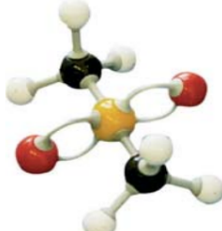
Biotina



**OMNICUTIS®** es el tratamiento dietético completo de la piel para todos los casos en los que se pretenda un efecto antiinflamatorio continuado y una mejoría prolongada de la calidad de vida sin efectos secundarios, porque contiene la mayor concentración en los ácidos grasos omega 3 de mayor eficacia (EPA y DHA) y está fuertemente suplementado con todos los nutrientes necesarios para una rápida recuperación de enfermedades dermatológicas.

**HiFarmaX**

## Cuáles son la composición (para 10kg de peso) y las acciones específicas de Omnicutis?

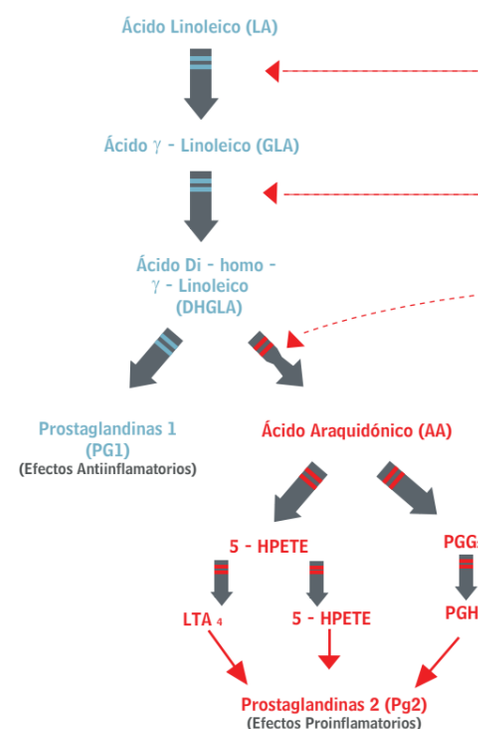
	<b>EPA</b> (omega -3)		Antiinflamatorio fisiológico: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precursor de DHA, promotor de las PG3 antiinflamatorias</li> <li>• Efecto de retroalimentación negativa en la producción de delta-5-desaturasa, reduciendo así la vía inflamatoria del ácido araquidónico</li> <li>• Efectos similares al DHA</li> </ul>
	Liq. 354 mg	Caps. 107 mg	
	<b>DHA</b> (omega -3)		Antiinflamatorio fisiológico: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es el precursor inmediato de las PG3 antiinflamatorias, por lo que es el ácido graso más eficaz y fiable</li> <li>• Especialmente eficaz en el control de atopia, DAPP, alergias de contacto, otras situaciones pruriginosas, pioderma y caída anormal del pelo</li> </ul>
	Liq. 231 mg	Caps. 71 mg	
	<b>Retinol</b> (Vitamina A)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiene un papel importante en el mantenimiento de la homeostasis de los epitelios.</li> <li>• Fundamental para el tratamiento de dermatosis con respuesta a la vitamina A, típicas de labradores y cockers y que se caracterizan por hiperqueratosis folicular y seborrea grasa</li> </ul>
	Liq. 900 UI	Caps. 1500 UI	
	<b>Zinc</b> (organico)		Cofactor esencial en los procesos de queratinización y cicatrización. Esencial para el tratamiento de dermatosis con respuesta al zinc. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Síndrome I: típico de perros adultos de razas nórdicas, cursa con dermatosis facial e hiperqueratosis</li> <li>- Síndrome II: característico de cachorros de crecimiento rápido, cursa con descamación. Tratamiento transitorio</li> </ul>
	Liq. 14,4 mg	Caps. 7,2 mg	
	<b>Vitamina E</b> <b>Vitamina C</b>		<b>Vitamina E:</b> Cofactor estimulante del sistema inmunitario y potente antioxidante <b>Vitamina C:</b> Cofactor esencial en la síntesis del colágeno (formación y cicatrización de la piel) y antioxidante potenciador de la vitamina E Inhibe los radicales superóxido libres característicos de los procesos inflamatorios y necróticos, limitando el daño oxidativo y favoreciendo una recuperación más rápida de las lesiones.
	Liq. 25,5 UI 9 mg	Caps. 5,7 UI 6,3 mg	
	<b>MSM</b> (transportador)		Compuesto natural análogo al DMSO cuya propiedad principal es aumentar las permeabilidades de las membranas actuando como transportador de otros compuestos. Por ello potencia el efecto del resto de componentes de Omnicutis. Además, el MSM tiene también una acción quelante sobre radicales superóxido libres y toxinas.
	Liq. 210 mg	Caps. -	
	<b>Biotina</b> (Vitamina H)		Esta vitamina tiene un papel importante en la salud de la piel y promueve el fortalecimiento del pelo y de las uñas, incluso cuando no hay carencia de la misma. Las carencias en biotina suelen darse en diarreas crónicas o tras la administración prolongada de antibióticos y se observa seborrea seca.
	Liq. -	Caps. 20 ug	

## Por qué $\Omega 3$ ? Por qué no $\Omega 6$ ?

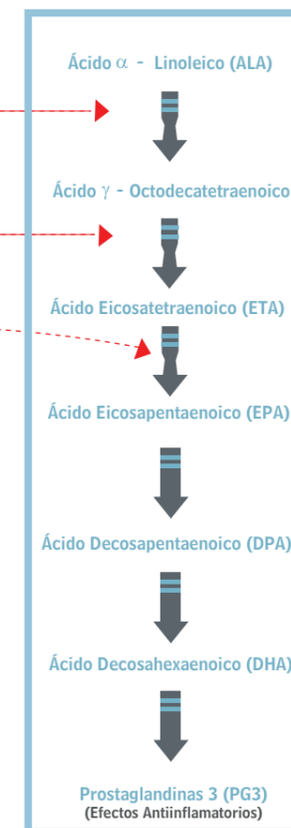
Los  $\Omega 3$  tienen un efecto antiinflamatorio puro (y consecuentemente anti-alérgico). En cambio, los  $\Omega 6$  presentan un efecto ambiguo y clínicamente sólo ayudan en situaciones en las que la alimentación es muy pobre en ácidos grasos esenciales, que hoy en día y con la gran

variedad de piensos, es poco habitual, ya que contienen, en la mayoría de los casos, suficiente  $\Omega 6$ . Por lo tanto, el  $\Omega 3$  se convierte en el más esencial de los ácidos grasos, lo que aumenta la importancia de su acción terapéutica.

### Cadena metabólica del $\Omega 6$



### Cadena metabólica del $\Omega 3$



## Cuál es la importancia del Zinc?

Es un elemento esencial en diversos procesos fisiológicos y funciones metabólicas. Juega un papel importante en la regulación del sistema inmune, la cicatrización de la piel y especialmente en el mantenimiento de la piel, pelo y uñas sanos. La carencia alimentaria de zinc es muy poco probable, puesto que las dietas comerciales actuales tienen los niveles adecuados de este elemento.

La deficiencia de zinc puede presentarse por cambios en su absorción intestinal, por factores genéticos o por la competición del mismo con altos niveles de moléculas de calcio, cobre y hierro. La medición del zinc en la sangre y en el pelo es posible, pero los resultados no son satisfactorios.

El diagnóstico debe basarse en la historia clínica, el examen físico, la prueba de dermatofitos, el estudio histopatológico de biopsias de piel y la respuesta al aporte suplementario de zinc



En un estudio realizado por Dustin & Columbine en 17 perros nórdicos con dermatosis, la administración de zinc permitió la resolución de las lesiones en el 88% de los animales