



Modulador Dermacosmético

Anavimin Coat®



Anavimin Coat®

FAVORECE LA RECUPERACIÓN DE LA ESTRUCTURA Y EL METABOLISMO CUTÁNEO, OTORGANDO BRILLO Y SUAVIDAD AL MANTO PILOSO DE PERROS Y GATOS DE TODAS LAS EDADES.



Nutricosméticos para una piel sana y un pelo hermoso.

Anavimin Coat es el biomodulador dérmico que se administra diariamente, para mantener la piel y el pelo saludable en animales de todas las edades.

Las vitaminas, minerales y aminoácidos que lo componen, ayudan a restablecer la barrera dérmica y normalizan la producción de sebo. Es un excelente coadyuvante de las terapias específicas para las distintas dermatopatías que padecen perros y gatos: dermatosis por deficiencias o desequilibrios nutricionales, alergias y atopías, estrés, lesiones dérmicas por piodermias tanto superficiales como profundas, por parasitosis externas como sarna sarcóptica o demodectica, o por enfermedades autoinmunes.



Anavimin Coat es el complemento dermoprotector aliado en el tratamiento de todas las patologías de piel.



Vitamina A

Es indispensable para que se logre la queratinización y diferenciación epidérmica, además favorece la producción de sebo, elemento protector que aporta humectación y elasticidad a la piel, tiene propiedades antioxidantes, protege contra los radicales libres. Esta vitamina está indicada en el tratamiento de la dermatosis por alteraciones en la queratinización y se ve sinergizada por el zinc y la cistina.



Vitamina C

En unión con la vitamina E actúan como poderoso antioxidante contra los radicales libres, tan comunes en la mayoría de las dermatosis inflamatorias. Es fundamental para el proceso de síntesis de colágeno y su regeneración, como consecuencia de esto, complemento ideal para la reparación de heridas.



Vitamina E

Su principal función es la de antioxidante. Puede utilizarse en la terapia de lupus, dermatomiositis, pénfigo, paniculitis, acantosis nigricas y vasculitis del margen auricular. La absorción de vitamina A se ve favorecida por la suplementación conjunta de esta vitamina.



Zinc

Es un elemento indispensable para el desarrollo del pelo. Estimula la producción de las glándulas sebáceas sinergizado por la vitamina A. Interviene en el proceso de división celular (cofactor de las ADN polimerasas) y por lo tanto fundamental en la cicatrización de heridas y los procesos de reparación cutánea.



Cistina

Es el principal aminoácido azufrado integrante de la alfa-queratina. Su aporte provee los sustratos indispensables para lograr una adecuada queratinización.



Biotina

Coenzima comprometida en los procesos de carboxilación enzimática, favorecedores del crecimiento piloso.



Riboflavina (Vit. B2)

Es un componente de los nucleótidos transportadores de protones, Vitaminas y minerales para una piel y un pelo más saludable. Fundamentales para la desaturación de los ácidos grasos que forman lípidos de membrana como la ceramida.



Ácido pantoténico (Vit. B5)

Directamente relacionado con la síntesis de ácidos grasos y por consiguiente con la del ácido linoleico, que al formar parte de la ceramida cutánea ayuda a mantener la barrera dérmica sana. Así disminuye el ingreso percutáneo de alérgenos y favorece el cuidado de la piel de los pacientes con dermatitis atópica.



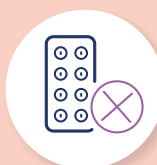
Prolina

Principal componente del colágeno, es esencial para que la dermis tenga una estructura correcta. Actúa sinérgicamente con la vitamina C y resulta muy importante en la cicatrización de las heridas y la recuperación de dermatopatías profundas. Junto al ácido pantoténico favorece la producción de ceramidas y así, aseguran la integridad de la barrera cutánea.



Fórmula

Vitamina A	5000 UI
Gluconato de Zinc	30 mg
Vitamina B2	2 mg
Ácido Ascórbico (Vitamina C)	150 mg
Vitamina E	25 mg
Biotina	1 mg
Pantotenato de Calcio	15 mg
L-Cistina	150 mg
Prolina	75 mg
Excipientes c.s.	



Posología y administración

Perros hasta 10 kg: 1/2 comp. por día.
Perros hasta 10 a 30 kg: 1 comp. por día.
Perros de más de 30 kg: 2 comp. por día.
Gatos: 1/4 a 1/2 comp. por día.



1 Estuche contiene 3 blister por 7 comprimidos cada uno.



www.holliday-scott.com



/LabHolliday



@labholliday