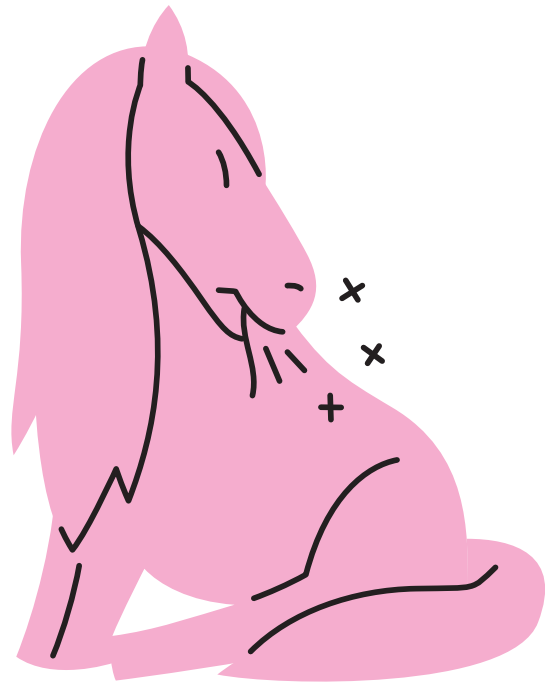


“Los productos de Inuвет destacan por su gran eficacia y se toleran de maravilla”.

 Solo disponible en clínicas veterinarias



Claudia Kreutzfeld
Auxiliar de veterinaria
Clínica de pequeños animales,
Weinböhla



Nos gustaría estar en tu piel...



¡Duro de pelar!

Emulsión nutritiva para el cuidado de la piel irritada y con picores.


inuвет

Dermin



Dermin

Emulsión nutritiva para el cuidado de la piel irritada y con picores.

Dermin es una microemulsión con un potenciador de penetración que acelera la absorción de sus componentes por la piel. Es adecuado para afecciones inflamatorias de la piel, picores, rojeces y piel seca. Además, refuerza la barrera cutánea y la capa lipídica. Dermin se absorbe rápidamente, contiene ingredientes antiinflamatorios, regeneradores, antipicores y beneficiosos para la salud. El producto contiene una sustancia que disuade a los animales de lamer la emulsión.

Dermin

Tipo de producto

Emulsión para el cuidado de los animales

Cantidad neta

10 / 30ml

Ingredientes

Aceite de semilla de Brassica napus, agua, propilenglicol, polisorbato 80, cannabidiol (CBD 2,5%), extracto de aesculus hippocastanum, concentrado de aloe vera, ceramida 3, palmitamida mea, bitrex

Modo de empleo

Aplicar la emulsión cutánea en la zona afectada de la piel y masajear hasta su completa absorción. Evitar el contacto de la pipeta con la piel y asegurarse de que el animal no lama el producto. No es necesario aclarar la emulsión y puede dejarse actuar sobre la piel. Si se ensucia la punta de la pipeta, límpiela con un paño limpio y seco. Tras su uso, limpie los restos de emulsión de la rosca del frasco y guárdelo en posición vertical, sin agitarlo. Para transportarlo se recomienda utilizar una bolsa con cremallera o cierre hermético.

Dosis diaria recomendada

Dermin puede aplicarse en la zona afectada varias veces al día, según la necesidad. Tras la desaparición de los síntomas, se recomienda aplicar Dermin durante siete días más.

Información sobre la vida útil y la caducidad

No conservar a temperaturas superiores a 25°C.

Una vez abierto conservar en frío y consumir antes de 3 meses.

Indicaciones

Solo apto para uso externo.

No aplicar sobre heridas abiertas o sangrantes.

Fabricado en Alemania.

Indicaciones de dopaje

Consulte las normas específicas de cada país en materia de dopaje.

Haz tu pedido ahora -
venta exclusiva en consultorios
y clínicas veterinarias:



EN LÍNEA info@inuvet.com
EMAIL info@inuvet.com



WHATSAPP +49 175 8063269
TELÉFONO +34 960 13 58 94
FAX +34 960 13 58 95

PLINT Group Ibérica, S.L.
Calle Conde de Salvaterra 21, 2-4
ES-46004 Valencia

Ingredientes (extracto)

Cannabidiol (CBD)

El CBD es una sustancia natural que puede ayudar a aliviar el picor. También favorece la regeneración de la piel y evita el rascado de las zonas afectadas.

Palmitoiletanolamida (PEA) (Palmitamide MEA)

La PEA es una amida de ácido graso que actúa como agonista en el receptor cannabinoide endógeno. Se cree que actúa principalmente en el receptor CB2, por lo que tiene propiedades antiinflamatorias y antioxidantes en la piel. Aunque los estudios sobre el tema son todavía limitados, los estudios iniciales muestran efectos positivos sobre la piel. En humanos, la PEA ya ha demostrado efectos positivos para calmar el picor, el enrojecimiento y la sequedad de la piel.

Castaño de Indias (Aesculus hippocastanum)

El castaño de Indias tiene propiedades antiinflamatorias y beneficiosas para la circulación sanguínea.

Ceramidas III

La barrera cutánea contiene ceramidas, que protegen la piel contra la deshidratación y la penetración de alérgenos. Una carencia de ceramidas puede provocar daños en la barrera cutánea, favoreciendo la inflamación y la penetración de alérgenos. Una cantidad suficiente de ceramidas contribuye a reforzar la capa lipídica y a reducir la pérdida de agua, lo que mejora el aspecto de la piel.

Aloe vera (Aloe barbadensis)

El aloe vera es conocido por sus propiedades hidratantes y calmantes para la piel. También favorece la cicatrización de heridas y tiene propiedades antiinflamatorias, así como un efecto refrescante.

Aceite de colza

El aceite de colza es rico en ácido linoleico, un componente importante de las ceramidas, que refuerzan la capa lipídica y, por tanto, la barrera cutánea. Una carencia de ácido linoleico puede provocar cambios inflamatorios en la piel. El aceite de colza también contiene ácidos grasos omega-3, que pueden ayudar a formar la barrera cutánea y tener un efecto antiinflamatorio. Puede aliviar el picor y mejorar los daños en la piel.