

# HelioVet Stangest<sup>®</sup>

Protector solar para perros y gatos



STANGEST

## Para una vida saludable al sol

Nadie cuestiona que los humanos necesitamos proteger nuestra piel del sol, pero ¿sabías que la radiación solar afecta también a perros y gatos? Aunque el pelo les ofrece cierta protección, algunas áreas son vulnerables a los efectos nocivos del sol, especialmente las zonas con poco pelo, como orejas, barriga, axilas y trufa.

La piel de los animales de pelo corto o blanco también requiere de un cuidado especial, así como la de aquellos que tengan alguna zona temporalmente expuesta al sol, ya sea por problemas dermatológicos, como alergias o alopecias, o cicatrices debidas a heridas o cirugías.

Hay que considerar que la incidencia de los rayos solares puede variar según el ambiente donde nos movamos: aumentan con la altitud o por el reflejo de la nieve, agua o arena. Además, mientras que el pico máximo de radiación UVB se produce entre las 12:00 h y las 16:00 h, la radiación UVA es constante durante todo el día, siendo de capaz de atravesar los cristales de las ventanas.

Por estos motivos, es recomendable utilizar un protector solar en cualquier época del año y más especialmente en esas zonas donde los rayos solares pueden ser más perjudiciales, como la playa, la montaña y las zonas nevadas.

La gama de protectores solares **HelioVet** ofrece una fotoprotección de amplio espectro frente a las cuatro radiaciones solares, incluyendo los rayos UVA y UVB, infrarrojos y luz visible. Su fórmula incluye nuestro extracto patentado de origen natural **Fernblock®**, que, junto con el té verde, la fitoesfingosina y el plancton, bloquean el daño solar y promueven la regeneración de la barrera cutánea, dejando una piel hidratada y protegida.

**HelioVet** está disponible en formato Crema (FPS50+) o Spray (FPS50), ambas con una fórmula fluida de rápida absorción que no deja residuo blanco y permite la transpiración dérmica, de manera que es muy cómodo de aplicar en mascotas. Así, perros y gatos pueden disfrutar del día a día con total tranquilidad y máxima fotoprotección.



### »» HelioVet, con la tecnología y garantía de Cantabria Labs

Stangest es una división de Cantabria Labs, compañía líder en prescripción dermatológica presente en más de 80 países. La tecnología fotoprotectora de Cantabria Labs cuenta con un amplio aval científico de más de 50 estudios publicados en prestigiosas revistas científicas de ámbito nacional e internacional que han demostrado una alta eficacia en fotoprotección y prevención del daño solar.

# HelioVet, desde la protección hasta la reparación

**Fernblock®** : NUESTRA TECNOLOGÍA  
Photoimmunoprotection Technology



El activo clave de **HelioVet** es **Fernblock®**, un extracto de helecho tropical (*Polypodium leucotomos*) obtenido mediante una tecnología patentada por Cantabria Labs. En su evolución a lo largo de miles de años, este helecho salió de un entorno acuático para adaptarse a la vida terrestre, desarrollando mecanismos de defensa contra la radiación solar.

Una colaboración con la Universidad de Harvard permitió descubrir la potente acción fotoprotectora, antioxidante y reparadora de **Fernblock®**. Se demostró que este extracto no sólo evita los daños inmediatos como las quemaduras solares, sino que aporta también una protección capaz de prevenir los efectos negativos a largo plazo como el daño en el ADN, el envejecimiento de la piel, la pérdida de defensas o las alergias solares.

## — Fotoprotección —

Actividad protectora frente a las cuatro radiaciones: UVB, UVA, luz visible e infrarrojos. **Fernblock®** ha demostrado multiplicar la resistencia de la piel a la quemadura solar.

## — Bloqueo y reparación del daño en el ADN —

La exposición solar genera daños en el material genético, que se van acumulando a lo largo de los años. La tecnología **Fernblock®** ha demostrado prevenir la formación de este daño y fomentar su reparación.

## — Neutralización de los radicales libres —

Gracias a su acción antioxidante, **Fernblock®** bloquea y elimina las especies reactivas de oxígeno que se generan durante y después de la exposición solar, evitando las lesiones celulares.

## — Inmunoprotección —

En la piel residen células del sistema inmune que pueden verse afectadas por la acción solar. **Fernblock®** protege y regula las defensas cutáneas para mantener su capacidad frente a las amenazas externas.



## EXTRACTO DE TÉ VERDE

Gracias a su capacidad antioxidante, el extracto de té verde frena los radicales libres que pueden dañar el ADN. Fortalece los mecanismos naturales de reparación de la piel, dejándola hidratada y suave.



## PLANCTON

Fuente marina de endonucleasas, enzimas que ayudan a reparar el ADN y, por tanto, a minimizar el efecto nocivo del sol. Además, ejerce una acción antiinflamatoria y regeneradora de la piel, fortaleciendo la barrera cutánea.



## FITOESFINGOSINA

Es un lípido presente de manera natural en las células dérmicas, que promueve el mantenimiento de la barrera lipídica de la piel. Ayuda a reducir el daño causado por UVB. Incluido solo en HelioVet Crema solar.



## FILTROS DE AMPLIO ESPECTRO

Garantizan una amplia cobertura frente los efectos nocivos de la radiación solar, incluyendo UVA, UVB, IR y luz visible, tanto a corto como a largo plazo.

## »» ¿Cuándo usar HelioVet?

- Perros y gatos con exposición a la acción directa del sol: balcones, ventanas, patios o jardines.
- Durante las actividades al aire libre: paseos por la ciudad o el campo, montaña, playa, nieve, práctica deportiva, actividades acuáticas, etc.
- De especial interés (pero no limitante) en perros y gatos de pelo corto, pelo blanco y rapados.
- Animales con problemas dérmicos que dejen zonas de piel expuestas al sol: alopecias, alergias, dermatitis, cicatrices...
- Animales bajo tratamiento con medicamentos fotosensibilizantes: ciertos AINEs, antibióticos, diuréticos o antifúngicos.

### Modo de empleo

Aplicar **HelioVet** de forma generosa en las zonas que quedan expuestas al sol: trufa, orejas, barriga, axilas, etc. Reaplicar frecuentemente. Tras baños prolongados, se recomienda reaplicar el producto.

**Presentaciones:** HelioVet Crema 50 ml y HelioVet Spray 80 ml.

## »» Mitos y verdades sobre la protección solar

### • Los perros y gatos no necesitan protector solar, ya les protege el pelo

**Falso.** Las zonas que quedan totalmente cubiertas por el pelo están mejor protegidas del sol, pero hay otras áreas de piel que están expuestas: trufa, orejas, axilas, barriga o aquellas con problemas dermatológicos o cicatrices. Asimismo, hay animales más vulnerables a los daños solares, como los de pelo blanco o corto o rapado. Por ello, es importantísimo aplicar protector solar a perros y gatos y así poder disfrutar de una vida saludable al aire libre.

### • En invierno también es necesario el protector solar

**Cierto.** Los rayos solares inciden de manera menos directa, pero la radiación UVA/UVB sigue llegando en invierno. Lo más recomendable es protegerse del sol durante todo el año.

### • La radiación solar no pasa en días nublados

**Falso.** Aunque la sensación térmica no sea muy cálida, se calcula que un 90% de los rayos solares atraviesan las nubes. Los efectos sobre la piel pueden ser relevantes, aún sin ser visibles.

### • Solo hace falta protector solar cuando voy a la playa o a la montaña

**Falso.** Es importante aplicar protector solar a nuestro perro o gato en todas las ocasiones en que los exponamos al sol. Los paseos por la ciudad o el parque no deberían considerarse como inocuos para la piel. De todos modos, existen factores ambientales que incrementan la nocividad de los rayos solares, como la altitud o el entorno. Por ejemplo, la nieve y el agua reflejan los rayos solares, por lo que hay que tomar incluso más precauciones con la exposición solar.

### »» HelioVet

- ✓ Protección solar de amplio espectro, eficaz contra UVA y UVB, infrarrojos y luz visible
- ✓ Neutralización y reparación del daño solar
- ✓ Regeneración de la barrera cutánea
- ✓ Fórmula exclusiva con Fernblock®
- ✓ Textura ligera de rápida absorción, no grasa
- ✓ Resistente al agua



Spray FPS50

Crema FPS50+