



HifasDermaPet 'Regenerist'

PRESENTACIÓN: Frasco de 50 ml con dosificador

INNOVACIÓN EN MICOTERAPIA VETERINARIA



Crema de uso tópico recomendada para perros y gatos de cualquier raza y edad. Regenera, hidrata y favorece la protección y el cuidado de la piel.

INDICACIONES

- ▶ Favorece la **protección y el cuidado** de la piel gracias a las sustancias activas propias de los extractos de hongos y del aloe vera.
- ▶ Alivia la **sensación de prurito y eritema** asociada a la descamación y la irritación.
- ▶ Proporciona **hidratación** gracias a los aceites de jojoba y argán.
- ▶ Indicada para **trastornos de la queratinización** como hiperqueratosis nasodigital y callosidades.
- ▶ **Ayuda en el proceso de regeneración de la piel** gracias a ingredientes en su fórmula como la centella asiática, ácido hialurónico y urea.
- ▶ Mejora el aspecto general de la piel de perros y gatos y **ayuda a la cicatrización de heridas** (traumáticas y/o postquirúrgicas).
- ▶ Contribuye al cuidado la barrera protectora de la piel gracias a la **actividad antiinflamatoria, antibacteriana y antioxidante** de sus ingredientes.



PRINCIPALES INGREDIENTES FUNCIONALES

Extractos de hongos: **Ganozumib®** *Ganoderma lucidum* y *Lentinula edodes*, aceite de jojoba* (*Sidmondia Chinensis*), aceite de argán* (*Argania Spinosa*), extracto de *Centella asiática**, Vitaminas C y E, Aloe vera, ácido hialurónico y urea.

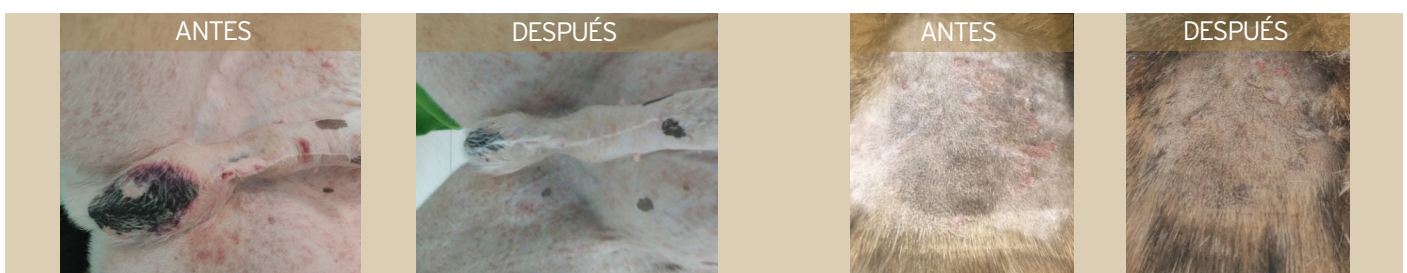
*Ingredientes procedentes de agricultura ecológica.

MODO DE EMPLEO

Limpiar previamente la piel y aplicar una fina capa de crema sobre la zona afectada realizando un masaje circular para favorecer su correcta absorción.

Repetir 2-3 veces al día hasta que la piel recupere su aspecto normal.

EVIDENCIA CLÍNICA: Resultados tras la aplicación de la crema HIFAS DERMA PET durante 6 semanas.



1. TOGETHER. Bullterrier de 1 año y medio. **Dermatitis atópica generalizada.**
Eritema multifocal (periorbital, zona de cuello y pecho, inguinal) y pododermatitis. Cicatriz castración.

2. ISCO. Gato europeo de 4 años con eritema dorsal aislado compatible con **dermatitis alérgica a la picadura de pulga (DAPP).**

BENEFICIOS DE LA ACCIÓN SINÉRGICA DE NUESTROS INGREDIENTES FÚNGICOS Y FITOTERÁPICOS

Los **betaglucanos 1,3 - 1,6** son moléculas activas presentes de manera natural en la pared celular de los hongos, que ayudan a reforzar las defensas y a promover la respuesta inmunitaria (efecto inmunomodulador) en animales de compañía.

Además, los hongos se utilizan con fines terapéuticos como agentes protectores y reparadores de la piel, aliviando el prurito y la descamación y facilitando su hidratación.



Ganoderma lucidum (Reishi) u 'hongo de la eterna juventud' es uno de los hongos medicinales más reconocidos. Los beneficios del Reishi se deben a la presencia de biomoléculas activas o nutrientes específicos: los principales son los **polisacáridos** como los **beta-glucanos** (especialmente los β -D-glucanos), los **terpenos** (especialmente los triterpenos) y peptidoglicanos. Contiene cientos de componentes bioactivos o que se estudian por su relevante papel en: **deterioro cognitivo, sistema endocrino-metabólico** (incluyendo células hepáticas), **inmunología y defensas** y soporte integrativo en estudios de calidad de vida en medicina humana y veterinaria.



Argania spinosa (aceite de argán) es rico en vitamina E, vitamina A y contiene una gran cantidad de antioxidantes. Estos ingredientes lo hacen especialmente beneficioso para el cabello y la piel, ya que tiene propiedades hidratantes. **Mantiene la piel suave e hidratada de forma natural.** La reparan y la nutren evitando la desecación. Se absorbe rápidamente y no es pegajoso. Tiene efecto **acondicionador** para el pelo de perros y gatos aportando **brillo y vitalidad.**



Centella asiática. Se utiliza para el tratamiento de afecciones cutáneas por sus propiedades **cicatrizantes, regeneradoras, reparadoras y renovadoras** sobre la piel y las mucosas, así como la venotónica. La acción sinérgica de varios de sus componentes, especialmente los compuestos triterpénicos, han mostrado (in vitro) estimular la activación fibroblástica y la producción de colágeno I y III, **clave en la curación de heridas**, por su consecuente efecto reepitelizante. Sus extractos se han empleado eficazmente para tratar quemaduras de segundo y tercer grado y para acelerar la curación de heridas postraumáticas y quirúrgicas.



Lentinula edodes (Shiitake) es conocido como un delicioso hongo comestible y su uso gastronómico está muy extendido. No obstante, su contenido en sustancias bioactivas Como **compuestos fenólicos, inmunomoduladores**, entre otros muchos, hacen que también sea de gran interés en el cuidado de la salud humana y de los animales. Tiene todos los **aminoácidos esenciales** y destaca por su contenido en micronutrientes como **hierro, calcio y zinc; vitaminas del grupo B; vitamina E y provitamina D, ácidos grasos insaturados y gran cantidad de polisacáridos**, en especial el **lentinano**. Este polisacárido, al igual que el PSK, es un **β -glucano 1-3 con un gran efecto inmunomodulador.**



Aloe Barbadensis (Aloe vera). El **gel de áloe** posee **acción cicatrizante de heridas, antiinflamatoria, inmunomoduladora**, antiviral, antitumoral, antiulcerosa, hipoglucemiante e hipolipemiante, propiedades resultado de la acción sinérgica de los diversos constituyentes del gel. Los compuestos activos responsables de la rápida mejoría y curación de las heridas son las glucoproteínas, la alantoina y otros compuestos de bajo peso molecular, y los azúcares, polisacáridos y compuestos fenólicos.



Simmondsia chinensis (Jojoba). El aceite extraído de sus semillas se usa en la piel para suavizarla e hidratarla formando una película lipídica y su **textura no es grasa**. También tiene buenas **propiedades antioxidantes**. No sólo la piel se beneficia de sus propiedades, sino también el pelo de perros y gatos por sus propiedades **hidratantes y nutritivas**. Además, no produce irritación en la piel, la suaviza y la protege contra la pérdida de hidratación proporcionando **elasticidad** y evitando la propagación de gérmenes que causan inflamación.



Para más información sobre el producto, consultar nuestra página web: www.hifasvet.com