

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.

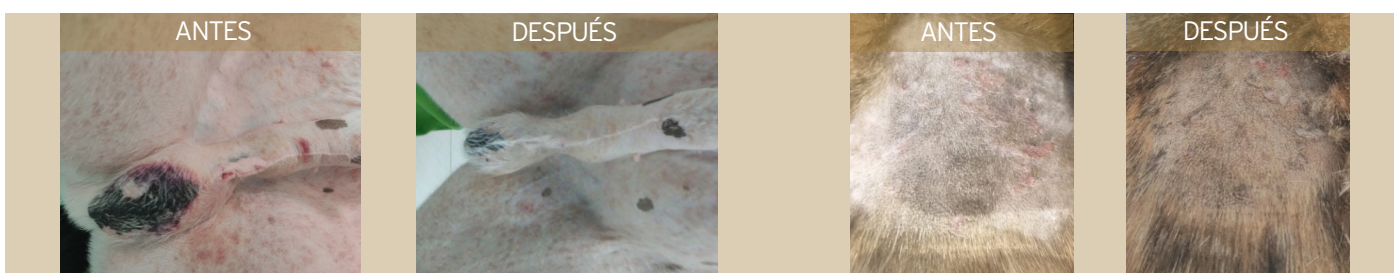
*Ingredientes procedentes de agricultura ecológica.

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.**



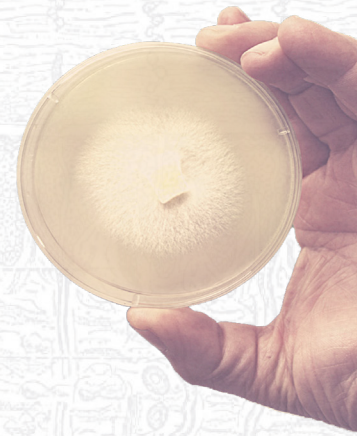
Aloe Barbadensis (Aloe vera). El **gel de áloe** posee **acción cicatrizante de heridas, antiinflamatoria, inmunomoduladora**, antiviral, antitumoral, antiulcerosa, hipoglucemiante e hipolipemiante, propiedades resultado de la acción sinérgica de los diversos constituyentes del gel. Los compuestos activos 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



HifasDermaPet 'Regenerist'

PRODUCT DESIGN: 50 ml glass bottle with dosing dispenser.

INNOVATION IN ANIMAL MYCOTHERAPY



Topical cream recommended for dogs and cats of all breeds and ages. Regenerates, moisturises and promotes skin protection and care.

INDICATIONS

- ▶ Supports the **protection and care** of the skin thanks to active ingredients from mushroom extracts and aloe vera.
- ▶ Relieves **itching and erythema** associated with flaking and irritation.
- ▶ **Moisturises** thanks to jojoba and argan oils.
- ▶ Indicated for **keratinisation disorders** such as nasodigital hyperkeratosis and calluses.
- ▶ **Helps in the skin regeneration** process thanks to ingredients in its formula such as centella asiatica, hyaluronic acid and urea.
- ▶ Improves the general appearance of the skin of dogs and cats and helps the **healing of wounds** (traumatic and/or post-surgical).
- ▶ Contributes to the care of the skin's protective barrier thanks to the **anti-inflammatory, antibacterial and antioxidant activity** of its ingredients.



MAIN FUNCTIONAL INGREDIENTS

Mushroom extracts: **Ganoderma lucidum** and *Lentinula edodes*, jojoba oil* (*Sidmondia Chinensis*), argan oil* (*Argania Spinosa*), Centella asiatica extract*, Vitamins C and E, Aloe vera, hyaluronic acid and urea.

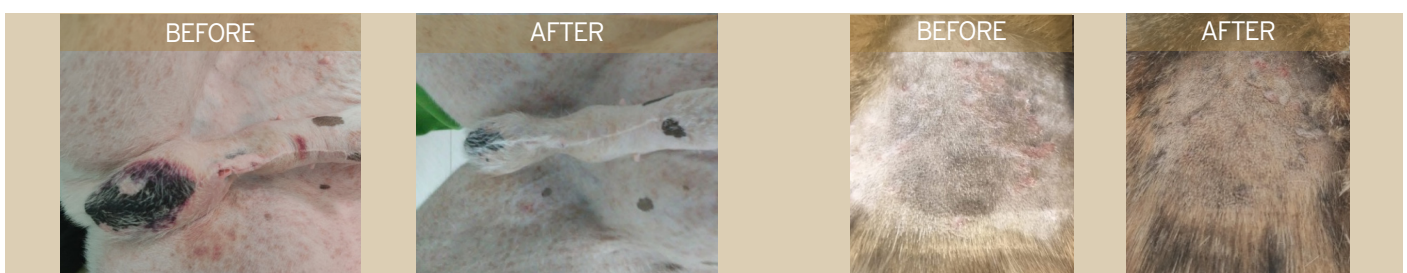
*Ingredients from organic farming.

MODE OF USE

Cleanse the skin beforehand and apply a thin layer of cream to the affected area with a circular massage to encourage its correct absorption.

Repeat 2-3 times a day until the skin recovers its normal appearance.

CLINICAL EVIDENCE: Results after using HIFAS DERMA PET for 6 weeks.



1. TOGETHER. 1 and a half year old Bullterrier. **Generalised atopic dermatitis.** Multifocal erythema (periorbital, neck and chest area, inguinal) and pododermatitis. Neutering scar.

2. ISCO. 4-year-old European cat with isolated dorsal erythema compatible with **flea bite allergic dermatitis (FADP).**

BENEFITS OF THE SYNERGISTIC ACTION OF OUR FUNGAL AND PHYTOTHERAPEUTIC INGREDIENTS

Beta-glucans 1,3 - 1,6 are active molecules naturally present in the cell wall of mushrooms, which help to strengthen defences and promote the immune response (immunomodulatory effect) in pets.

In addition, mushrooms are used therapeutically as protective and repairing agents for the skin, relieving itching and flaking and facilitating skin hydration.



Ganoderma lucidum (Reishi) or 'mushroom of eternal youth' is one of the most recognised medicinal mushrooms. The benefits of Reishi are due to the presence of active biomolecules or specific nutrients: the main ones are **polysaccharides** such as **beta-glucans** (especially β -D-glucans), **terpenes** (especially triterpenes) and peptidoglycans. It contains hundreds of bioactive components or components that are studied for their relevant role in: **cognitive impairment, endocrine-metabolic system** (including liver cells), **immunology and defence** and integrative support in quality of life studies in human and veterinary medicine.



Argania spinosa (argan oil) is rich in vitamin E, vitamin A and contains a large amount of antioxidants. These ingredients make it especially beneficial for hair and skin, as it has moisturising properties. **It keeps the skin naturally soft and moisturised.** Repairs and nourishes the skin and prevents it from drying out. Absorbs quickly and is non-sticky. It has a **conditioning effect** on the coat of dogs and cats providing **shine and vitality.**



Centella asiatica: used for the treatment of skin conditions due to its **healing, regenerating, repairing and renewing properties on the skin and mucous membranes**, as well as its **venotonic properties.** The synergistic action of several of its components, especially the triterpenic compounds, have been shown (*in vitro*) to stimulate fibroblast activation and the production of collagen I and III, which are key to **wound healing**, with a consequent re-epithelialising effect. Its extracts have been used effectively to treat second- and third-degree burns and to accelerate the healing of post-traumatic and surgical wounds.



Lentinula edodes (Shiitake) is known as a delicious edible mushroom and its gastronomic use is widespread. However, its content of bioactive substances such as **phenolic compounds, immunomodulators**, among many others, also make it of great interest in human and animal health care. It contains all the **essential amino acids** and is notable for its micronutrient content, such as **iron, calcium and zinc, B vitamins, vitamin E and provitamin D, unsaturated fatty acids and a large amount of polysaccharides**, especially **lentinan.** This polysaccharide, like PSK, is a **β -glucan 1-3 with a strong immunomodulatory effect.**



Aloe Barbadensis (Aloe vera). Aloe gel has **wound-healing, anti-inflammatory, immunomodulatory, antiviral, antitumour, anti-ulcer, hypoglycaemic and hypolipidemic properties** resulting from the synergistic action of the various constituents of the gel. The active compounds responsible for the rapid improvement and healing of wounds are glycoproteins, allantoin and other low molecular weight compounds, sugars, polysaccharides and phenolic compounds.



Simmondsia chinensis (Jojoba). The oil extracted from its seeds is used on the skin to soften and moisturise it by forming a lipid film and its **texture is not greasy.** It also has good **antioxidant properties.** Not only the skin benefits from its properties, but also the coat of dogs and cats due to its **moisturising and nourishing** properties. In addition, it does not irritate the skin, instead, it softens it and protects it against moisture loss by providing **elasticity** and preventing the spread of germs that cause inflammation.



For more information about the product, please search in our web:
www.hifasvet.com