

Spray réparateur cutané 🗆 🛱



Aloe vera & Acide hyaluronique





98,7 % d'ingrédients d'origine naturelle

A l'aloe vera et à l'extrait de bourgeon de hêtre bio riches en actifs apaisants, régénérants et hydratants. L'acide hyaluronique joue un rôle important dans la restructuration de la peau.









Spray réparateur cutané

Aloe vera · Acide hyaluronique

PROPRIÉTÉS -

Phytobiovet® spray réparateur cutané à l'aloe vera et à l'extrait de bourgeon de hêtre bio est riche en actifs apaisants, régénérants et hydratants. L'acide hyaluronique joue un rôle important dans la restructuration de la peau.

- L'aloe vera a des propriétés hydratantes et apaisantes. Il contribue à l'hydratation, au maintien de l'intégrité de la peau et favorise la régénération cutanée. Il est également connu pour ses propriétés antibactériennes, antivirales et antifongiques.
- L'extrait de bourgeon de hêtre est riche en polyphénols, acides aminés et autres micronutriments et a des propriétés antioxydantes, hydratantes et nourrissantes pour l'épiderme.
- L'acide hyaluronique est un des composants principaux du tissu conjonctif sous-cutané. Il participe à la cohésion et à l'élasticité de la peau en assurant son hydratation et contribue à sa régénération.

UTILISATION

Phytobiovet® spray réparateur cutané s'utilise en pulvérisation sur la peau et permet de constituer un film protecteur et nourrissant, favorable au processus de restauration cutanée.



MODE D'EMPLOI -

Nettoyer et sécher la zone concernée. Pulvériser 2 à 3 fois par jour. Pulvériser à 5-10 cm de la zone concernée. Renouveler aussi souvent que nécessaire. Eviter le contact avec les yeux.

- INGRÉDIENTS -

ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT*, AQUA, BENZYL ALCOHOL, FAGUS SYLVATICA BUD EXTRACT*, SODIUM BENZOATE, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM HYALURONATE, BENZOIC ACID.

* : Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique

Contient:

98,7 % d'Ingrédients d'origine naturelle 90,3 % d'Ingrédients certifiés bio

ECOSOIN BIO contrôlé par ECOCERT Greenlife. Référentiel disponible sur http://ecosoins.ecocert.com

Drudi D, Tinto D, Ferranti D, Fiorelli F, Pozzo MD, Capitani O. Aloe barbadensis miller versus silver sulfadiazine creams for wound healing by secondary intention in dogs and cats: A randomized controlled study. Res Vet Sci. 2018 Apr;117:1-9.

Ferrari R, Boracchi P, Romussi S, Ravasio G, Stefanello D. Application of hyaluronic acid in the healing of non-experimental open wounds: A pilot study on 12 wounds in 10 client-owned dogs. Vet World. 2015 Oct;8(10):1247-59

Hekmatpou D, Mehrabi F, Rahzani K, Aminiyan A. The Effect of Aloe Vera Clinical Trials on Prevention and Healing of Skin Wound: A Systematic Review. Iran J Med Sci. 2019 Jan: 44(1):1-9.

Kumar R, Singh AK, Gupta A, Bishayee A, Pandey AK. Therapeutic potential of Aloe vera-A miracle gift of nature. Phytomedicine. 2019 Jul;60:152996. Sahu PK, Giri DD, Singh R, Pandey P, Gupta S, Shrivastava AK, et al. Therapeutic and

medicinal uses of Aloe vera: a review. Pharmacol Pharm. 2013;4:599-610.

Necas J, Bartosikova L, Brauner P, Kolar J. Hyaluronic acid. (hyaluronan): a review. Vet Med. 2008;8:397-411.



Made in France







45 bd Marcel Pagnol - 06130 GRASSE - FRANCE - Tel. +33 4 93 09 85 79 - contact@mplabo.eu





