



# Phytobiovet®

## Gel réparateur cutané

### Aloe vera & Acide hyaluronique



**98,7 % d'ingrédients  
d'origine naturelle**

A l'aloé vera bio, riche en actifs régénérants et hydratants.

L'acide hyaluronique joue un rôle important dans la restructuration de la peau.



Tube de 30 ml



# Phytobiovet®

## Gel réparateur cutané

### Aloe vera • Acide hyaluronique

#### PROPRIÉTÉS

**Phytobiovet® gel réparateur cutané** à l'aloë vera bio est riche en actifs régénérants et hydratants. L'acide hyaluronique joue un rôle important dans la restructuration de la peau.

- **L'aloë 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'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® gel réparateur cutané** permet de constituer un film protecteur humide et nourrissant favorable au processus de restauration cutanée.



Made in France



#### MODE D'EMPLOI

Nettoyer et sécher la zone concernée, puis appliquer en couche épaisse. Renouveler selon les conseils du vétérinaire. Eviter le contact avec les yeux.

#### INGRÉDIENTS

ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT\*, AQUA, SODIUM HYALURONATE, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM HYDROXIDE.

\* : Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique

#### Contient :

**98,7 % d'Ingrédients d'origine naturelle**

**90,0 % 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, Aminiyani 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.

