



Phytobiovet®

Shampooing apaisant



Aloe vera & Mauve



96 % d'ingrédients
d'origine naturelle

A l'aloë vera et à la mauve bio. Riche en actifs hydratants, apaisants et régénérants. Sa formule spécifique contribue à restaurer la barrière cutanée. pH physiologique. Parfum léger et délicat.



Flacon de 200 ml

MP
LABO



Phytobiovet®

Shampooing apaisant

Aloe vera • Mauve

PROPRIÉTÉS

Phytobiovet® shampooing apaisant à l'aloë vera et à la mauve bio est riche en actifs hydratants, apaisants et régénérants. Sa formule spécifique contribue à restaurer la barrière cutanée. pH physiologique. Parfum léger et délicat.

- **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.
- **La mauve** apporte des composés antiradicalaires et toniques de la microcirculation et possède une forte action apaisante et anti-irritante.
- **La glycérine**, naturellement présente dans la couche cornée de la peau, est hydratante et émolliente. Elle est également connue pour ses propriétés antimicrobiennes.

UTILISATION

Grâce à son action anti-irritante et apaisante **Phytobiovet® shampooing apaisant** est particulièrement recommandé pour le lavage des peaux sensibles. Il peut être utilisé en complément des traitements médicaux lors de troubles cutanés inflammatoires, comme par exemple lors de dermatite atopique.



Made in France

mp
LABO



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

www.phytobiovet.com



MODE D'EMPLOI

Mouiller le pelage à l'eau tiède puis appliquer le shampooing uniformément en évitant le contour des yeux et de la bouche. Laisser agir 1 à 2 minutes avant de rincer. Répéter si nécessaire. Brosser délicatement le pelage une fois sec.

INGRÉDIENTS

AQUA, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT*, AMMONIUM LAURYL SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, BENZYL ALCOHOL, SODIUM CHLORIDE, SODIUM PCA, PARFUM, GLUCONOLACTONE, SODIUM HYDROXIDE, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID, SODIUM BENZOATE, MALVA SYLVESTRIS FLOWER EXTRACT*, CITRIC ACID, POTASSIUM SORBATE, CALCIUM GLUCONATE.

* : Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique

Contient :

96,0 % d'Ingrédients d'origine naturelle
16,5 % d'Ingrédients certifiés bio

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

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.
Lodén M, Andersson AC, Andersson C, Frödin T, Oman H, Lindberg M. Instrumental and dermatologist evaluation of the effect of glycerine and urea on dry skin in atopic dermatitis. *Skin Res Technol*. 2001 Nov;7(4):209-13.
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.
Prudente AS, Sponchiado G, Mendes DAGB, Soley BS, Cabrini DA, Otuki MF. Pre-clinical efficacy assessment of Malva sylvestris on chronic skin inflammation. *Biomed Pharmacother*. 2017 Sep;93:852-860.
Verdier-Sévrain S, Bonté F. Skin hydration: a review on its molecular mechanisms. *J Cosmet Dermatol*. 2007 Jun;6(2):75-82.
Viegi L, Pieroni A, Guarrera PM, Vangelisti R. A review of plants used in folk veterinary medicine in Italy as basis for a databank. *J Ethnopharmacol*. 2003 Dec;89(2-3):221-44.