



Phytobiovet®

Shampooing doux



Protéines de blé & Huile d'argan



95,6% d'ingrédients
d'origine naturelle

Aux protéines de blé et à l'huile d'argan bio.
Apporte brillance, volume et douceur.
Sa formule riche assouplit le poil tout en
nourrissant la peau. pH physiologique.
Parfum léger et délicat.



Flacon de 200 ml

MP
LABO



Phytobiovet®

Shampooing doux Protéines de blé • Huile d'argan

PROPRIÉTÉS

Phytobiovet® shampooing doux aux protéines de blé et à l'huile d'argan bio apporte brillance, volume et douceur. Sa formule riche assouplit le poil tout en nourrissant la peau. pH physiologique. Parfum léger et délicat.

- **Les protéines de blé** apportent des acides aminés possédant une forte affinité pour la kératine (ce qui leur vaut le nom de phytokératine) : elles favorisent l'hydratation du pelage, participent au renforcement de la structure du poil et lui donnent douceur et brillance.
- **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 aurait des vertus antibactériennes, antivirales et antifongiques.
- **L'huile d'argan** est réputée pour nourrir les poils en profondeur et les rendre doux, souples et soyeux. Elle aide également à reconstruire le film lipidique de la peau grâce aux polyphénols et aux acides gras qu'elle apporte.
- **La glycérine**, naturellement présente dans la couche cornée de la peau, est hydratante et émolliente. Elle aurait également des propriétés antimicrobiennes.

UTILISATION

Phytobiovet® shampooing doux peut être utilisé pour le lavage régulier des chiens et des chats.



Made in France

MP
LABO



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

www.phytobiovet.com



Certifications environnementales de l'impression

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, GLUCONOLACTONE, PARFUM, SODIUM HYDROXIDE, GUAR HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, BENZOIC ACID, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL*, DEHYDROACETIC ACID, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, CITRIC ACID, CALCIUM GLUCONATE.

* : Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique

Contient :

95,6 % d'Ingrédients d'origine naturelle

15,0 % d'Ingrédients certifiés bio

ECOSOIN BIO contrôlé par ECOCERT Greenlife.

Référentiel disponible sur <http://ecosoins.ecocert.com>

Hilali M, Charrouf Z, Souhli Ael A, Hachimi L, Guillaume D. Influence of origin and extraction method on argan oil physico-chemical characteristics and composition. J Agric Food Chem. 2005 Mar 23;53(6):2081-7.
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.
Lin TZ, Zhong L, Juan Luis Santiago JL. Anti-Inflammatory and Skin Barrier Repair Effects of Topical Application of Some Plant Oils. Int J Mol Sci. 2018 Jan; 19(1): 70.
Lodén M, Andersson AC, Andersson C, Frödin T, Orman 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.
Montalouti HE, Guillaume D, Denhez C, Charrouf Z. Therapeutic potential of argan oil: a review. J Pharm Pharmacol. 2010 Dec;62(12):1669-75.
Vazquez Villa A L, Senrra Aragão M R, Pereira dos Santos E, Mazotto A M, Zingali R B, Paraguai de Souza E, Vermelho A B. Feather keratin hydrolysates obtained from microbial keratinases: effect on hair fiber. BMC Biotechnol 2013 ; 13: 15.
Verdier-Sévrain S, Bonté F. Skin hydration: a review on its molecular mechanisms. J Cosmet Dermatol. 2007 Jun;6(2):75-82.
Wang S, Meng D, Wang S, Zhang Z, Yang R, Zhao W. Modification of wheat gluten for improvement of binding capacity with keratin in hair. R Soc Open Sci. 2018 Feb 7;5(2):171216.