



Phytobiovet®

Nettoyant pour les oreilles



Agrumes



98,9 % d'ingrédients
d'origine naturelle

Aux extraits d'agrumes bio,
dissout le cérumen et permet un nettoyage
en douceur des oreilles chez le chien,
tout en nourrissant l'épiderme.



Flacon de 100 ml

MP
LABO

Nettoyant pour les oreilles Agrumes

PROPRIÉTÉS

Phytobiovet® nettoyant pour les oreilles aux extraits d'agrumes bio dissout le cérumen et permet un nettoyage en douceur des oreilles chez le chien, tout en nourrissant l'épiderme. En entretien régulier ou avant l'application d'un produit de traitement.

- **L'huile essentielle de lavandin** aux propriétés cicatrisantes et anti-inflammatoires et **l'huile essentielle de zeste de citron** connue pour ses propriétés antimicrobiennes favorisent le bon équilibre de l'oreille.
- **Les hydrolats de citron et d'orange** apportent des vitamines et des minéraux, qui sont les nutriments essentiels au renforcement de l'épiderme délicat de l'oreille et à sa protection des agressions extérieures.
- **La glycérine** est hydratante et émollissante. Elle permet la dissolution et l'élimination du cérumen.

UTILISATION

La solution **Phytobiovet® nettoyant pour les oreilles** peut être utilisée en entretien régulier pour le nettoyage auriculaire chez le chien ou avant l'utilisation d'un produit traitant. Les huiles essentielles sont particulièrement bien tolérées chez le chien. La solution ne pique pas et son odeur est agréable. Ne pas utiliser chez le chat.

MODE D'EMPLOI

Introduire la canule à l'entrée de l'oreille. Appliquer une légère pression sur le flacon. Instiller délicatement quelques gouttes dans le conduit auditif. Masser quelques secondes. Peut également être appliqué sur un coton pour nettoyer le pavillon de l'oreille. Utiliser une ou deux fois par jour avant un traitement ; une à deux fois par semaine en entretien régulier. Ne pas utiliser chez le chat.

INGRÉDIENTS

AQUA, CITRUS LIMON FRUIT WATER*, CITRUS AURANTIUM DULCIS FRUIT WATER*, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERIN, BENZYL ALCOHOL, SODIUM DEHYDROACETATE, CITRUS LIMON PEEL OIL*, LAVANDULA HYBRIDA ABRIAL HERB OIL*, LIMONENE, CITRIC ACID, LINALOOL, CITRAL.

* : Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique

Contient :

98,9 % d'Ingrédients d'origine naturelle
18,0 % d'Ingrédients certifiés bio

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

Bajalan I, Rouzbahani R, Pirbalouti AG, Maggi F. Chemical Composition and Antibacterial Activity of Iranian Lavandula x hybrida. Chem Biodivers. 2017 Jul;14(7).
Chevalley A. Utilisation de la phytothérapie et de l'aromathérapie dans le cadre du conseil vétérinaire chez le chat, le chien et le cheval. Thèse, Université de Lorraine, faculté de pharmacie, 2016.
Cirk F, Ollitrault F, Garcia-Lor A, Luro F, Navarro L, Ollitrault P. Phylogenetic origin of limes and lemons revealed by cytoplasmic and nuclear markers, Annals of Botany, 2016 April;117:4:565-583.
Garzoli S, Turchetti G, Giacomello P, Tiezzi A, Laghezza Masci V, Ovidi E. Liquid and Vapour Phase of Lavandin (Lavandula x intermedia) Essential Oil: Chemical Composition and Antimicrobial Activity. Molecules. 2019 Jul 25;24(15).
Jianu C, Pop G, Gruia A T, Horhat F G. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils of Lavender (Lavandula angustifolia) and Lavandin (Lavandula x intermedia) Grown in Western Romania. Int. J. Agric. Biol., 2013 ;15: 772-776.
Kamali H, Jalilvand MR, Aminimoghadamfarouj N. Pressurized fluid extraction of essential oil from Lavandula hybrida using a modified supercritical fluid extractor and a central composite design for optimization. J Sep Sci. 2012 Jun;35(12):1479-85.
Nardoni S, Pistelli L, Baronti I, Najjar B, Pisseri F, Bandeira Reidel RV, Papini R, Perrucci S, Mancianti F. Traditional Mediterranean plants: characterization and use of an essential oils mixture to treat Malassezia otitis externa in atopic dogs. Nat Prod Res. 2017 Aug;31(16):1891-1894.



Made in France



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

www.phytobiovet.com

