



# Phytobiovet®

## Nettoyant pour les yeux



### Bleuet & Rose



**98,6 %** d'ingrédients  
d'origine naturelle

Solution d'hygiène oculaire calmante et émollissante pour le nettoyage des paupières et du contour de l'œil. Les eaux florales bio de bleuet et de rose de Damas sont apaisantes, rafraichissantes et décongestionnantes.



Flacon de 100 ml

MP  
LABO



# Phytobiovet®

## Nettoyant pour les yeux

Bleuet • Rose

### PROPRIÉTÉS

**Phytobiovet® nettoyant pour les yeux** est une solution d'hygiène oculaire calmante et émolliente pour le nettoyage des paupières et du contour de l'œil. Les eaux florales bio de bleuet et de rose de Damas sont apaisantes, rafraichissantes et décongestionnantes.

- **Le distillat de bleuet** est apaisant, astringent et décongestionnant. Il possède des propriétés anti-inflammatoires et antioxydantes.

- **La rose de Damas** est connue pour ses propriétés apaisantes et antimicrobiennes.

- **L'eau florale de camomille romaine** aux propriétés anti-inflammatoires, cicatrisantes et apaisantes soulage les yeux fatigués, les peaux irritées ainsi que les rougeurs.

### UTILISATION

La solution **Phytobiovet® nettoyant pour les yeux** s'utilise en entretien régulier ou avant l'instillation d'un collyre ou d'une pommade ophtalmique.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer aussi souvent que nécessaire pour le nettoyage du contour de l'œil et des paupières soit directement, soit à l'aide d'une compresse imbibée.

En entretien régulier ou avant l'utilisation d'un traitement ophtalmique.

### INGRÉDIENTS

AQUA, CENTAUREA CYANUS FLOWER WATER\*, ROSA DAMASCENA FLOWER WATER\*, ANTHEMIS NOBILIS FLOWER WATER\*, GLYCERIN, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM BENZOATE, DEHYDROACETIC ACID.

\* : Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique

### Contient :

**98,6 % d'Ingrédients d'origine naturelle**

**20,3 % d'Ingrédients certifiés bio**

ECOSOIN BIO contrôlé par ECOCERT Greenlife.

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



Corre J, Lucchini JJ, Mercier GM, Cremieux A., Antibacterial activity of phenethyl alcohol and resulting membrane alterations., Res Microbiol., 1990; 141, 4: 483-497.

Escher GB, Santos JS, Rosso ND, Marques MB, Azevedo L, do Carmo MAV et al. Chemical study, antioxidant, anti-hypertensive, and cytotoxic/cytoprotective activities of Centaurea cyanus L. petals aqueous extract. Food Chem Toxicol. 2018 Aug;118:439-453.

Garbacki N, Gloaguen V, Damas J, Bodart P, Tits M, Angenot L. Anti-inflammatory and immunological effects of Centaurea cyanus flower-heads. J Ethnopharmacol. 1999 Dec 15;68(1-3):235-41.

Johnson W Jr, Heldreth B, Bergfeld WF, Belsito DV, Hill RA, Klaassen CD et al. Safety Assessment of Anthemis nobilis-Derived Ingredients as Used in Cosmetics. Int J Toxicol. 2017 May/Jun;36(1\_suppl):57S-66S.

Mahboubi M. Rosa damascena as holy ancient herb with novel applications J Tradit Complement Med. 2016 Jan; 6(1): 10-16.

May P. Guide pratique de phyto-aromathérapie pour les animaux de compagnie. MedCom ed. 2014:101. 255p.

Srivastava JK, Shankar E, Gupta S. Chamomile: A herbal medicine of the past with bright future. Mol Med Rep. 2010 Nov 1;3(6):895-901.

Verma RS, Padalia RC, Chauhan A, Singh A, Yadav AK. Volatile constituents of essential oil and rose water of damask rose (Rosa damascena Mill.) cultivars from North Indian hills. Nat Prod Res. 2011 Oct;25(17):1577-84.

10-01-1934



Certifications environnementales de l'impression

FR\_BRO\_OCUPHY\_01/05\_20



Made in France



45 bd Marcel Pagnol - 06130 GRASSE - FRANCE - Tel. +33 4 93 09 85 79 - [contact@mplabo.eu](mailto:contact@mplabo.eu)

[www.phytobiovet.com](http://www.phytobiovet.com)

