



Hydrolat de Bleuet

Propriétés cosmétiques :

Adapté à tous les types de peaux
Apaisant
Astringent
Tonifiant
Rafraîchissant
Décongestionnant pour les yeux

Principales caractéristiques :

Odeur : légère odeur de « foin »
Couleur : incolore à jaune clair
Saveur : aucune

Précautions d'emploi :

Ne pas vaporiser directement dans les yeux.
En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau.

Conservation :

Comme toutes les eaux, ce produit est sensible à la contamination microbienne. Bien refermer le flacon et conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Utilisations possibles :

Lotion apaisante pour les yeux
Lotion tonique pour le visage
Ingrédient cosmétique

Conseils d'utilisation en cosmétique:

Vaporiser sur la peau propre et sèche ou appliquer à l'aide d'un coton.
Appliquer un coton imbibé d'eau florale sur les yeux.

POUR ALLER PLUS LOIN

Caractéristiques :

Nom latin / Dénomination scientifique latine : ***Centaurea Cyanus***
Autre nom : ***Centaurée bleue***, « ***casse-lunettes*** »
Nom INCI : ***Centaurea Cyanus Flower Water, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate***
Famille botanique : ***astéracées***
N° CAS : ***84012-18-0 (eau de bleuet), 5949-29-1, 590-00-1, 532-32-1***
Origine géographique : ***France***
Culture : ***biologique***
Partie distillée : ***fleur***
Procédé d'obtention : ***distillation par entraînement à la vapeur d'eau***
Allergènes* : /

Description botanique :

Le bleuet est le nom commun de la centaurée à fleurs bleues, commune en Europe.
Cette plante annuelle ou bisannuelle, aux fleurs bleues, fleurit entre mai et juillet.

Un peu d'histoire :

Centaurea Cyanus vient du grec Kentaureion qui signifie « herbe du centaure Chiron », lequel aurait découvert les propriétés du bleuet, d'après la légende.

Références bibliographiques :

Traité d'aromathérapie scientifique et médicale - Fondements et aide à la prescription

Monographies : huiles essentielles, huiles végétales, hydrolats aromatiques

Michel Faucon - Editions Sang de la Terre - La Plage

L'hydrolathérapie - Thérapie des eaux florales

Lydia Bosson, Guénoyée Dietz - Douce Alternative - Editions Amyris

Guide des eaux florales et hydrolats

Patricia Dalmas - Editions Médicis

Les eaux florales, un nouvel art de vivre

Jean-Charles Sommerard - Presses du Châtelet

Hydrolats et eaux florales – Vertus et applications

Xavier Fernandez, Carole André, Alexandre Casale - Editions Vuibert

L'Observatoire des Cosmétiques

<http://www.observatoiredescosmetiques.com/ingredient-cosmetique/centaurea-cyanus-flower-water-4522>

European Commission Database : CosIng

http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=55318

Ces informations sont données à titre purement informatif. Elles sont issues d'ouvrages scientifiques ou de sites internet de référence et ne sauraient en aucun cas constituer une information médicale, ni engager la responsabilité de Cosmetisy®.

Pour tout usage dans un but thérapeutique, veuillez consulter un médecin.

Nos emballages sont recyclables.

N'oubliez pas de les jeter dans le bac de tri correspondant.

* Depuis 1999, une série de 26 fragrances allergènes susceptibles de provoquer des réactions allergiques a été identifiée. Sur cette base, la directive sur les cosmétiques exige que la présence de l'une de ces 26 substances soit indiquée dans la liste des ingrédients quand leur concentration dépasse 0.001% (10 ppm) dans les produits non rincés et 0.01% (100 ppm) dans les produits rincés.