

FORÊT



L'EFFET VOSGES



## Crème apaisante 50ml



Fabriqué en France



Pas de tests animaux



Charte qualité

Les propriétés lénifiantes du sureau noir dans une crème fondante qui redonne à votre peau une sensation de confort.

## Composition détaillée

**Aqua** : eau (phase aqueuse de l'émulsion)

**Centaurea Cyanus Flower Water** : eau florale de bleuet, obtenue par hydro distillation de fleurs de bleuet bio. Nous l'utilisons pour ses propriétés apaisantes permettant de diminuer l'inconfort de la peau

**Hamamelis Virginiana Flower Water** : eau florale d'hamamélis qui apaise la peau et limite l'apparition des rougeurs. L'hamamélis est un arbre bien connu, dont les fleurs jaunes s'épanouissent en automne, au milieu de son feuillage orangé. Très riche en polyphénols, l'eau florale d'hamamélis est astringente et resserre les pores cutanés. Elle atténue les rougeurs du visage et calme les inflammations cutanées.

**Aloe barbadensis leaf water** : extrait de jus de feuille d'aloès bio, utilisé pour ses propriétés d'hydratation et d'entretien de la peau

**Citric Acid** : d'origine naturelle (on le trouve dans le citron), il est utilisé pour ajuster le pH de la formule afin qu'il soit égal au pH de la peau pour éviter tout risque d'irritation

**Sodium benzoate** : sel d'acide benzoïque, existant à l'état naturel dans de nombreux végétaux. Le plus connu lui a donné son nom : le benjoin. La résine de benjoin est issue d'un arbuste asiatique et entre notamment dans la composition de l'encens. Elle possède une odeur caractéristique (note dite « orientale » pour le benjoin de Siam) que nous connaissons à travers Shalimar, de Guerlain. Le benzoate de sodium assure une fonction antimicrobienne. Il permet d'éviter la contamination de la crème par des bactéries et micro-organismes pathogènes pour votre peau. Il est indispensable d'inclure un agent conservateur dans une formule d'un point de vue de la santé du consommateur. Une formule sans conservateur est un véritable bouillon de culture.

**Potassium sorbate** : sel de potassium de l'acide sorbique (issu du fruit du sorbier). C'est un antimicrobien naturel. Il permet d'éviter la contamination de la crème par des bactéries et micro-organismes pathogènes pour votre peau. Il est indispensable d'inclure un agent conservateur dans une formule d'un point de vue de la santé du consommateur. Une formule sans conservateur est un véritable bouillon de culture.

**Xanthan gum** : gomme xanthane, épaississant d'origine naturelle, utilisé comme texturant

**Stearic Acid** : acide gras d'origine 100% naturelle, apportant une partie de la phase grasse dans l'émulsion. L'acide stéarique a pour autres noms l'acide octadécanoïque est un acide gras saturé, un peu plus long que l'acide palmitique. Tout comme lui, le fait qu'il soit non saturé le rend plus résistant au rancissement. Les acides gras les plus courants sont les acides stéarique, laurique, myristique, et palmitique

**Palmitic Acid** : acide gras d'origine 100% naturelle, apportant une partie de la phase grasse dans l'émulsion. Non dérivé d'huile de palme. Le nom d'acide palmitique est trompeur, et ne signifie pas que le produit est issu de palmier. L'acide palmitique a pour autres noms l'acide cétylique ou l'acide hexadécanoïque. C'est l'acide gras saturé le plus commun au sein des substances naturelles, végétales ou animales. Ainsi, il est présent en effet dans l'huile de palme (d'où son nom commun), mais on le trouve aussi dans toutes les huiles végétales (tournesol, maïs, soja, colza, arachide, olive, noix) et également dans les graisses animales (beurre, lait, viande).

**Camelina Sativa Seed Oil** : Huile de cameline, riche en oméga 3 et oméga 6, elle est hydratante, atténue les rougeurs et calme les irritations

**Corylus Avellana Seed Oil** : Huile de noisette, possède une action réparatrice et cicatrisante. Riche en vitamine E antioxydante

**Behenyl Alcohol** : alcool gras qui se présente sous forme de cire et qui joue le rôle d'émollient et de substitut aux silicones de synthèse. Il apporte un toucher non gras, et permet de réguler la viscosité. Un émollient est une substance qui a la particularité de relâcher et d'adoucir la peau. Les crèmes émoullientes sont ainsi utiles et recommandées pour nourrir et prendre soin des peaux sèches. Ainsi, un émollient relâche, détend, adoucit et amollit

**Coco-Caprylate** : Emollient d'origine naturelle, utilisé comme alternative aux silicones. Il pénètre très bien la peau et apporte de la douceur sans brillance et sans fini gras.

**Glycerin** : glycérine, propriétés hydratantes

**Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol** : association d'un alcool et d'un dérivé d'acide acétique (vinaigre), c'est un antimicrobien. Il permet d'éviter la contamination du produit par des bactéries et micro-organismes pathogènes pour votre peau. Il est indispensable d'inclure un agent conservateur dans une formule d'un point de vue de la santé du consommateur car une formule sans conservateur est un véritable bouillon de culture.

**Tocopherol** : vitamine E naturelle, puissant actif antioxydant

**Helianthus Annuus Seed Oil** : huile de tournesol, hydratante, ayant un toucher sec et non gras

**Sambucus Nigra Fruit Extract, Sambucus Nigra Flower Extract** : extrait du sureau noir, qui combine les effets de l'acide ursolique et du rutoside contenues dans les fleurs et dans les fruits de cet arbuste. Ces molécules présente des propriétés anti-oxydantes et inhibitrice d'enzymes impliquées dans la réaction inflammatoire

**Polygonum Bistorta Root Extract** : extrait de racine de renouée bistorte (plante de la famille de la rhubarbe, commune dans les Vosges). Le nom BIS-TORTA signifie que la racine est tordue deux fois, en forme de S. C'est un puissant inhibiteur de l'activité in vitro des enzymes impliquées dans l'intégrité cutanée.

(La couleur rouge/grenat de l'extrait obtenu de la racine est par exemple à l'origine de la jolie couleur du Contour des Yeux. Selon la Mythologie, la renouée bistorte serait liée à Hélène, la femme à l'origine de la guerre de Troie. Hélène, voyant Canopos le fidèle compagnon de son mari Ménélas mourir suite à la morsure d'un serpent, fondit en larmes et lorsque celles-ci touchèrent le sol, elles donnèrent naissance à la bistorte (d'où son autre nom de serpente))

**Cetearyl Olivat, Sorbitan Olivat** : duo d'émulsifiants non-ioniques issus de l'huile d'olive (permettent à l'émulsion de se former, assurant ainsi la fonction du jaune d'œuf dans une mayonnaise)

**Parfum : (Fragrance)** : composition odorante d'origine 100% naturelle, non synthétique, dont l'odeur est apportée par une association de molécules odorantes naturelles. Les Laboratoires Phytodia n'utilisent pas de parfum de synthèse. Tout à la fin de la liste des ingrédients figurent souvent les linalol, limonène et autres géraniols. Il s'agit de composés présents dans les huiles essentielles ou parfums naturels utilisés dans le produit, dont la présence doit obligatoirement être mentionnée sur l'étiquette. Ces substances, au nombre de 26, sont de petites molécules volatiles et odorantes, qui peuvent provoquer sur certaines peaux sensibles des réactions allergiques sur le site d'application. C'est pour cela que leur présence sur l'étiquette est obligatoire

**Abies Alba Extract** : extrait de sapin des Vosges, riche en catéchine et flavonoïdes apolaires antioxydants et en piceid, un dérivé majeur du resvératrol, possédant une activité par inhibition de la tyrosinase, enzyme impliquée dans l'apparition des taches de vieillesse

**Sodium hydroxide** : agent basifiant servant à augmenter le pH de la formule afin qu'il soit égal au pH de la peau pour éviter tout risque d'irritation

**Limonene** : allergène de parfum