



Crème amincissante 100ml



Fabriqué en France



Pas de tests animaux



Charte qualité

L'association des propriétés de la fougère et de la mélisse dans une crème fluide et rafraichissante pour une peau tonique et raffermie.

Depuis toujours la forêt est un lieu rempli de vie et de trésors précieux. Offrez-vous un retour aux sources, là où tout commence.

Évadez-vous pour un moment de bien-être et ressourcez votre peau grâce aux textures onctueuses et aux parfums envoûtants de la forêt.

Gamme cosmétique sensorielle signée Les Laboratoires Phytodia en partenariat avec le Conseil Départemental des Vosges.

Composition détaillée

Aqua : eau (phase aqueuse de l'émulsion)

Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water : eau florale de menthe poivrée, obtenue par hydro de menthe poivrée bio. Elle est tonifiante et rafraichissante.

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

Lauryl Glucoside : émulsifiant extrêmement doux à base de sucres et de lipides dérivés du maïs et de l'huile de coco. Permet à l'émulsion de se former, assurant ainsi la fonction du jaune d'œuf dans une mayonnaise, et favorise une répartition uniforme du produit lors de son utilisation

Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate : un émulsifiant très stable issu de la glycérine et d'un acide gras (l'acide stéarique). Il permet à l'émulsion de se former, assurant ainsi la fonction du jaune d'œuf dans une mayonnaise

Glycerin : glycérine, propriétés hydratantes

Sodium Stearoyl Glutamate : c'est un émulsifiant très courant, dérivé d'acide stéarique (lipide) et de glutamate. Il permet à l'émulsion de se former = assure la fonction du jaune d'œuf dans une mayonnaise.

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 émoullient relâche, détend, adoucit et amollit

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

Coco-Caprylate/Caprates : émoullient d'origine naturelle (mélange d'alcools gras de coco et d'acides gras naturels) que nous utilisons comme substitut aux silicones de synthèse. Il apporte une glisse optimale, un toucher non gras, velouté et léger

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

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

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 serpenteaire))

Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Extract : Extrait de mélisse officinale dont les triterpénoïdes sont activateurs d'un récepteur impliqué dans le métabolisme des graisses. Egalement riche en acide labiatiénique, puissant inhibiteur de l'élastase (responsable de la perte d'élasticité cutanée)

Dryopteris Filix-Mas Leaf Extract : Extrait de fougère des Vosges riche en flavanones, agissant sur les enzymes de maintien de la fermeté cutanée et de l'aspect de la peau

Olea Europaea Leaf Extract : huile d'olive bio apportant une partie de la phase grasse dans l'émulsion

Alchemilla Vulgaris Extract : extrait d'alchémille, dont l'acide corosolique est un puissant actif dont l'action est combinée à l'acide oléanolique provenant de la feuille d'olivier. Il s'agit d'un puissant actif utilisé pour ses propriétés brûle-graisses au niveau des cellules de réserve. L'alchémille est la plante des alchimistes, d'où elle tire son nom latin Alchemilla. La forme particulière de ses feuilles permettait aux alchimistes d'y recueillir facilement les gouttes de rosée au petit matin, qui entraient ensuite dans la composition de leurs élixirs. L'alchémille est une plante discrète commune en Alsace sous le nom de Froïamantele. Ce nom qui signifie Manteau-de-Notre-Dame proviendrait du Moyen-Age où l'alchémille était la plante dédiée à la Vierge

Limonene : allergène de parfum