



Lait corps 100ml



Fabriqué en France



Pas de tests animaux



Charte qualité

Un lait fluide et délicatement parfumé qui pénètre instantanément dans la peau pour une application gourmande.

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.

Hordeum Vulgare Stem Water : eau florale bio de jeune pousse d'orge. Présente des propriétés tonifiantes et une odeur très peu marquée

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 émollientes sont ainsi utiles et recommandées pour nourrir et prendre soin des peaux sèches. Ainsi, un émollient relâche, détend, adoucit et amollit

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

Cucurbita Pepo Seed Oil : Huile de graines de courge, riche en oméga 3, bêta-carotène et lutéine, aux propriétés hydratantes, nourrissantes et émollientes

Coco-Caprylate/Caprates : émollient 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

Lonicera Caerulea Fruit : extrait issu du fruit du chèvrefeuille bleu. Riche en acide loganique et en sophorine, il contribue à maintenir la teneur optimale en acide hyaluronique responsable de l'hydratation des couches supérieures de l'épiderme

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

Vaccinium Corymbosum Fruit Extract : extrait de myrtilles des Vosges, riche en acide chlorogénique et en bioflavonoïdes, qui préservent les cellules cutanées des dommages causés par les radicaux libres et du stress oxydatif.

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