



Gel douche myrtille 100ml



Fabriqué en France



Pas de tests animaux



Charte qualité

Un gel onctueux et un parfum envoûtant de myrtille qui transforment votre douche en un véritable voyage sensoriel au cœur de la forêt.

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

Ammonium Lauryl Sulfate : c'est un tensioactif anionique sulfaté d'origine végétale, car il est issu de l'huile de coco ou de palmiste. Son action est de nettoyer et faire mousser

Cocamidopropyl Betaine : c'est un tensioactif amphotère, dérivé de l'huile de noix de coco et de la diméthylaminopropylamine. C'est un agent nettoyant et moussant doux

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.

Caprylyl/capryl Glucoside : Les micelles sont des microgouttelettes de corps gras, qui ont la propriété d'être maintenues en suspension sous forme de sphères dans de l'eau. Dans le cas des micelles, c'est la nature même du corps gras utilisé qui est primordiale : il s'agit d'un corps gras qui comporte une toute petite partie qui est attirée par l'eau. On appelle ce composé un surfactant. C'est lui qui confère les propriétés nettoyantes à l'eau micellaire. Le caprylyl/capryl glucoside est un surfactant constitué d'acides gras (acide caprylique et acide caprique) et d'un sucre, le glucose (le sucre étant la partie qui possède une affinité pour l'eau). Il permet la formation des microgouttelettes stables dans l'eau (pas de séparation en deux couches). C'est tout l'inverse d'un démaquillant biphasé par exemple, où les deux couches (huile et eau) sont clairement séparées et doivent être mélangées en agitant le flacon.

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.

Glycerin : glycérine, propriétés hydratantes

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

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

Linalool : allergène de parfum