

Shampooing Douceur

97,3% d'ingrédients d'origine naturelle

Le Shampooing Douceur est riche en vitamines et oligo-éléments qui renforcent et revitalisent les cheveux. Avec sa base lavante très douce, il convient aux cheveux et aux cuirs chevelus déshydratés.



DÉCOCTION D'ALGUES LAMINAIRES

L'algue laminaire est reconnue pour ses vertus adoucissantes et fortifiantes.

Petit +

Offrez-vous un temps pour vous ! Combiné au Masque aux Algues Marines, c'est un véritable rituel d'hydratation de votre chevelure !

CONSEILS D'UTILISATION :

Appliquer sur le cuir chevelu, émulsionner jusqu'aux longueurs puis rincer. Pour plus d'efficacité, laisser poser 3 à 5 minutes.



PARFUM :

Tilleul



Nom vernaculaire - Appellation INCI	Origine	Fonction / Bienfaits
AQUA Eau	Minérale	SOLVANT Diluant.
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT Extrait de copeaux d'algues laminaires	Végétale	ACTIF Renforce les cheveux.
LAURYL GLUCOSIDE Tensioactif dérivé du sucre de coco	Végétale	TENSIOACTIF Agent lavant et moussant.
GLYCERIN Glycérine	Végétale	HUMECTANT / ÉMOLLIENT Agent mouillant. Adoucit, assouplit et hydrate les cheveux.
SODIUM COCOYL ALANINATE Tensioactif dérivé d'acides aminés	Végétale	TENSIOACTIF Agent lavant et moussant.
FRUCTOOLIGOSACCHARIDES Polymères de glucose et de fructose	Biotechnologique	ACTIF Agit comme un conditionneur, apporte volume et brillance tout en gagnant les cheveux.
BETA VULGARIS (BET) ROOT EXTRACT Extrait de racines de betterave	Végétale	ACTIF Agit comme un conditionneur, apporte volume et brillance tout en gagnant les cheveux.
COCAMIDOPROPYL BETAINE Tensioactif dérivé de l'huile végétale de coco	Végétale / Synthétique	TENSIOACTIF Agent lavant et moussant.
MALTOOLIGOSYL GLUCOSIDE Polysaccharides	Végétale	ADDITIF Améliore la mousse du shampooing.
DECYL GLUCOSIDE Tensioactif dérivé de sucres végétaux	Végétale	TENSIOACTIF Agent lavant et moussant.
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE Mélange de plusieurs alcools de sucre	Végétale	ADDITIF Améliore la mousse du shampooing.
FRAGRANCE Parfum	Végétale	PARFUM Parfume le produit.
SODIUM BENZOATE Benzoate de sodium**	Synthétique	CONSERVATEUR Évite la prolifération de micro-organismes.
CITRIC ACID Acide citrique	Biotechnologique	AJUSTEUR DE pH Acidifie le pH de la formule.
POTASSIUM SORBATE Sorbate de potassium**	Synthétique	CONSERVATEUR Évite la prolifération de micro-organismes.
POTASSIUM LACTATE Lactate de potassium	Biotechnologique	AJUSTEUR DE pH Basifie le pH de la formule.
LACTIC ACID Acide lactique	Biotechnologique	AJUSTEUR DE pH Acidifie le pH de la formule.

**Conservateurs synthétiques autorisés dans la cosmétique naturelle et biologique d'après le Référentiel COSMOS (Référentiel définissant les produits cosmétiques biologiques et naturels, Version 3.1 - 1er Juin 2020)