

Shampooing Éclat

97,25% d'ingrédients d'origine naturelle

Le **Shampooing Éclat** sublime les cheveux gris, blancs et blonds en neutralisant les reflets indésirables jaunes et dorés. Il convient aux cheveux naturels et colorés.



FLEUR DE BLEUET & COLORANT VIOLET

La décoction de bleuet, reconnue pour neutraliser les reflets dorés, est associée à un colorant violet pour déjaunir les cheveux clairs.

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.
CENTAUREA CYANUS FLOWER EXTRACT Extrait de fleurs de bleuet	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL / ACTIF Colore les cheveux, antioxydant.
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 gainant les cheveux.
BETA VULGARIS (BEET) ROOT EXTRACT Extrait de racines de betterave	Végétale	ACTIF Agit comme un conditionneur, apporte volume et brillance tout en gainant 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.
CI 60730 Colorant violet	Synthétique	COLORANT Colore les cheveux.
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)