

# Masque Capillaire Blond

98,95% d'ingrédients d'origine naturelle

Le **Masque Tinctorial Blond** est formulé à partir d'une décoction de plantes tinctoriales qui reproduit l'action de la coloration en ravivant le reflet. Composé d'huile végétale de sésame et de protéine de blé, toutes deux connues pour leurs vertus nourrissantes, il apporte douceur et éclat aux cheveux. Il convient aux cheveux clairs à reflets dorés. À utiliser en complément du Shampoing Tinctorial Blond.



## PLANTES TINCTORIALES

Décoction de 8 plantes tinctoriales : brou de noix, curcuma, henné, rhubarbe, betterave, indigo, frêne, camomille.

## LENTILLE, HUILE VÉGÉTALE DE SÉSAME, PROTÉINE DE BLÉ & GLYCÉRINE VÉGÉTALE

Agents conditionneurs.

## CONSEILS D'UTILISATION :

Après avoir effectué le Shampoing Blond, appliquer le masque sur cheveux essorés en malaxant de la racine à la pointe, mèche par mèche. Laisser agir 5 minutes puis rincer.



Nom vernaculaire - Appellation INCI	Origine	Fonction / Bienfaits
AQUA Eau	Minérale	SOLVANT Diluant.
CETEARYL ALCOHOL Alcool cétéarylique	Végétale	CO ÉMULSIONNANT Aide à la stabilisation de l'émulsion.
GLYCERYL STEARATE Stéarate de glycérol	Végétale	ÉMULSIONNANT Permet l'obtention d'une texture crème.
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE Ester d'acide glutamique	Végétale	ÉMULSIONNANT Permet l'obtention d'une texture crème.
CETEARYL GLUCOSIDE Cétéaryl glucoside	Végétale	ÉMULSIONNANT Permet l'obtention d'une texture crème.
SESAMUM INDICUM SEED OIL Huile végétale de sésame*	Végétale	ÉMOLLIENT Adoucit la peau et les cheveux.
GLYCERIN Glycérine	Végétale	HUMECTANT / EMOLLIENT Agent mouillant. Adoucit, assouplit et hydrate les cheveux.
XANTHAN GUM Gomme de xanthane	Biotechnologique	ÉPAISSISSANT Apporte la texture au produit.
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN Protéines de blé hydrolysées	Végétale	CONDITIONNEUR Apporte volume et brillance tout en gagnant les cheveux.
JUGLANS REGIA SEEDCOAT Brou de noix	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL Colore les cheveux.
RHEUM PALMATUM ROOT Racines de rhubarbe	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL Colore les cheveux.
CURCUMA LONGA ROOT POWDER Poudre de racines de curcuma	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL / ACTIF Colore et retarde le vieillissement des cheveux.
LAWSONIA INERMIS LEAF Feuilles de henné	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL Colore les cheveux.
LENS CULINARIS SEED Lentilles blondes de Saint Flour	Végétale	ACTIF Agit comme un conditionneur, apporte volume et brillance tout en gagnant les cheveux.
INDIGOFERA TINCTORIA LEAF Feuilles d'indigo	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL Colore les cheveux.
BETA VULGARIS ROOT Racines de betterave	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL / ACTIF Colore les cheveux, apporte volume et brillance tout en gagnant les cheveux.
FRAXINUS EXCELSIOR LEAF Feuilles de frêne	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL / ACTIF Colore les cheveux, apporte volume et brillance tout en gagnant les cheveux.
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF Feuilles de romarin	Végétale	ACTIF Retarde le vieillissement des cheveux.
CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER Fleurs de camomille matricaire	Végétale	COLORANT VÉGÉTAL / ACTIF Colore et illumine les cheveux.
LECITHIN Lécithine	Végétale	ACTIF Agit comme conditionneur et émulsionnant.
DICAPRYLYL CARBONATE Carbonate de dicaprylyl	Végétale / Synthétique	ÉMOLLIENT Adoucit et assouplit les cheveux.
SODIUM CETEARYL SULFATE Sodium cétéaryl sulfate	Végétale	ÉMULSIONNANT Permet l'obtention d'une texture crème.
VEGETABLE OIL Huile végétale	Végétale	ÉMOLLIENT Adoucit et assouplit les cheveux.
CITRIC ACID Acide citrique	Biotechnologique	AJUSTEUR DE pH Acidifie le pH de la formule.
TOCOPHEROL Vitamine E	Végétale	ANTIOXYDANT Évite aux corps gras de rancir.
DEHYDROACETIC ACID Acide déshydroacétique**	Synthétique	CONSERVATEUR Évite la prolifération de micro-organismes.
GLUCOSE Glucose	Végétale	HUMECTANT Agent mouillant.
BENZYL ALCOHOL Alcool benzyle**	Synthétique	CONSERVATEUR Évite la prolifération de micro-organismes.

\*Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique

\*\*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)