




LA vérité SUR LES cosmétiques

Composition de votre produit :

à remplir lorsque vous voul

| Note | INCI | Origine | Détail |
|------|--------------------------------------|--|--|
| | Caprylic/Capric Triglyceride | végétale | Huile d'ester, substance de soin pour la peau, solvant |
| | Coconut Alkanes | végétale | alcanes issues d'huiles de coco, émoullient |
| | Zinc Oxide | minérale | Sous form de micro-pigment une protection UV minérale |
| | Aqua (Water) | | Substance de base |
| | Titanium Dioxide (CI 77891) | minérale, évaluation selon utilisation (sous forme de "nanoparticules" ou pas) | Colorant, filtre UV |
| | Talc | minérale | Poudre (talc) |
| | Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate | végétale | Émulsifiant |
| | Prunus Domestica Seed Oil | végétale | Matière active (huile de graines de prune) |
| | Sorbitan Olivat | végétale | Émulsifiants doux, à base par ex., de maïs ou de pommes de terre |
| | Polyglyceryl-3 Diisostearate | provenance diverse | Émulsifiant |
| | Helianthus Annuus Seed Oil | végétale | Substance de soin pour la peau, agent actif (huile de tournesol) |
| | Glycerin | provenance diverse | Matière active, solvant, hydratant |
| | Coco-Caprylate/Caprata | végétale | Huile d'ester, solvant et agent étalant |
| | Alumina | provenance diverse | Épaississant, Abrasivum |
| | Stearic Acid | provenance diverse | Émulsifiant |
| | Glyceryl Caprylate | végétale | Substance de soin pour la peau |
| | Magnesium Sulfate | minérale | Stabilisant (epsomite) |
| | Gelidium Sesquipedale Extract | végétale | Matière active (algue rouge) |
| | Aloe Barbadensis | végétale | Agent actif (aloès) |
| | Potassium Olivoyl PCA | provenance diverse | Substance de soin pour la peau |
| | Maris Aqua | | |
| | Sodium Benzoate | provenance diverse | Conservateur |

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------|--------------------------|
|  | Tocopherol | chimique | Antioxydant (vitamine E) |
|  | Potassium Sorbate | provenance diverse | Conservateur |
|  | Sodium Hydroxide | provenance diverse | Régulateur du pH |
