

Lait bio – Analyse complète de l'étiquette

Merci à www.laveritesurlescosmetiques.com

Sesamum Indicum Oil* / Huile de sésame

- Agent actif.
- Soins de la peau.

Glycerin

- Agent actif.
- Solvant.

Cetearyl Alcohol

- Stabilisateur.
- Soins de la peau.

Simmondsia Chinensis Oil*

- Agent actif.
- Soins de la peau.

Cera Alba* / Cire d'abeille

- Agent actif.
- Soins de la peau.

Ribes Nigrum Extract* / Extrait de cassis

- Agent actif.
- Soins de la peau.

Butyrospermum Parkii Butter* / Beurre de karité

- Agent actif.
- Soins de la peau.

Glyceryl Stearate

- Emulsifiant.
 - Soins de la peau.
- Chimie légère.

Levulinic Acid

- Soins de la peau.

Cetearyl Glucoside

- Emulsifiant à base de sucre.
- Chimie légère.

Tilia Cordata Water* / Eau florale de tilleul

- Agent actif.
- Soins de la peau.

Undecylenoyl Glycine

- Conditionneur pour cheveux.
 - Anti-microbien.
- Chimie légère.

Squalane

- Agent actif.
 - Soins de la peau.
- Chimie légère.

Rosa Moschata Seed Oil* / Huile de cynorrhodons de rose musquée

- Agent actif.
- Soins de la peau.

Capryloyl Glycine

- Substance de soins pour cheveux.
- Chimie légère.

Usnea Barbata Extract / Extrait de lichen

- Agent actif.

Xanthan Gum

- Gélifiant.

Sodium Hydroxide

- Régulateur de pH.
- Chimie légère.

Tocopherol / Vitamine E

- Antioxydant.

Aloe Barbadensis Extract / Extrait d'Aloé

- Agent actif.

Rosa Damascena Extract / Extrait de rose de Damas

- Agent actif.
- Soins de la peau.
- Agent odoriférant.

Malva Sylvestris* / Mauve

- Agent actif.

Citric Acid / Acide citrique

- Substance tampon.
- Chimie légère.

Citral

- Substance odoriférante.
- Chimie légère.

Eugenol

- Agent tonifiant.
 - Agent dénaturant.
 - Substance odoriférante. Agent masquant.
- Chimie légère.

Geraniol

- Agent tonifiant.
 - Substance odoriférante. Agent masquant.
- Chimie légère.

Farnesol

- Agent déodorant.
- Chimie légère.

Linalool

- Agent déodorant.
 - Substance odoriférante. Agent masquant.
- Chimie légère.

Citronellol

- Substance odoriférante. Agent masquant.
- Chimie légère.