# dōTERRA Salon Essentials® Protecting Shampoo Shampoing protecteur

# doTERRA Information produit



#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Découvrez la formule professionnelle du shampooing protecteur dōTERRA Salon Essentials composé d'huiles essentielles CPTG®, d'agents lavants doux et d'extraits de plantes.

Contient des huiles essentielles d'Orange douce et de Citron vert, mais aussi des extraits de plantes, pour un lavage doux

Élimine en douceur les impuretés des cheveux et du cuir chevelu

Hydrate légèrement les cheveux pour leur redonner douceur et souplesse comme si vous sortiez de chez le coiffeur



## **PRINCIPAUX BIENFAITS**

- Revitalise en profondeur. Laisse les cheveux doux, brillants et soyeux
- Réduit le besoin de peigner avec force des cheveux mouillés ou secs afin de réduire les dommages causés par un coiffage trop soutenu
- Réduit les dommages mécaniques aux cheveux et raccourcit le temps de coiffage
- Favorise le nettoyage des cheveux, du follicule pileux et du cuir chevelu, en aidant à éliminer les résidus laissés par les produits de coiffage

dōTERRA Salon Essentials® Protecting Shampoo Shampoing protecteur

250 ml

Référence: 36220001

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer une noisette de shampoing sur vos cheveux humides. Rincer complètement. Suivi de l'après shampoing doux doTERRA Salon Essentials. Evitez le contact avec les yeux. Pour un usage externe.

### **INGREDIENTS**

Aqua (Eau), Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Methyl Oleoyl Taurate, Sodium Cocoyl Isethionate, Betaine, Acrylates Copolymer, Avena sativa (Avoine) Peptide, Citrus sinensis (Orange douce) peau/essence, Citrus aurantifolia (Citron vert) huile, Silicone Quaternium-3, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Lauryl Lactyl Lactate, PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate, Trideceth-12, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Hexylene Glycol, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Parfum naturel, Mica, Titanium Dioxide, Iron Oxides