

Revitalisant lissant

dōTERRA Salon Essentials®

dōTERRA® | CANADA

Page d'information du produit



CPTG Certified Pure Tested Grade®

Revitalisant lissant Salon Essentials | 250 ml

36231713

Revitalisant lissant Salon Essentials | 946 ml

60203212

Description

Le revitalisant lissant Salon Essentials est une formule professionnelle d'émollients revitalisants, d'extraits de plantes et de protéines qui rend les cheveux sains et lumineux. Il inclut également un mélange exclusif d'huiles essentielles Certified Pure Tested Grade® (CPTG®) spécialement sélectionnées pour donner de la vie aux cheveux. Ses ingrédients naturels scellent et protègent les cuticules, empêchant l'eau de pénétrer par les tiges des cheveux. Ce revitalisant lisse les cheveux et fournit une protection contre l'effet statique, gardant les tiges des cheveux alignées lorsqu'on les coiffe, pour un style lisse et fini.

Instructions

Appliquer sur des cheveux propres et humides en distribuant une petite quantité de produit sur les mains et en le répartissant uniformément dans les cheveux. Coiffer à votre goût.

Ingrédients

Eau, Silicone Quaternium-3, Bétaïne, PEG-8 Diméthicone, Chlorure d'hydroxypropyle Bis-Hydroxyéthyltrimonium, Maltodextrine / Copolymère VP, PEG-12 Diméthicone, Lavandula angustifolia (Lavande) Huile, Mentha piperita (Peppermint) Huile, Cendroco Huile de feuilles d'hybrida, Huile de feuilles d'Origanum majorana, Huile de feuilles de Melaleuca quinquenervia, Rosmarinus officinalis (Romarin), Huile de feuilles d'Eucalyptus globulus, Citrus reticulata (Mandarine) Huile de peau, séricine, panthénol, protéine de blé hydrolysée PG-Propyl Silanetriol, Glycérine, Triméthylsiloxamodi-méthicone, Trideceth-12, chlorure de behentrimonium, Hydroxypropyl Guar, Polyquaternium-7, chlorure de Guar Hydroxypropyltrimonium, Cetrimonium Chlorure d'acryloyldiméthyltaurate d'ammonium / Polymère croisé de méthacrylate Beheneth-25, C11-15 Pareth-7, C12-16 Pareth-9, glutamate de tétrasodium Diacétate, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Parfum (Parfum), Hexylène Glycol, Phénoxyéthanol, PVP