

DÉMÊLANT ENFANTS extra doux BIO - 200 ml- Nuska - INFINIE SANTE

Produit DÉMÊLANT ENFANTS extra doux BIO - 200 ml- Nuska

Prix 10.40 EUR

Image produit



Résumé Soin démêlant après-shampooing pour enfants, à partir de 3 ans. Une formule 100% naturelle, enrichie en arnica, hamamelis, amande douce, mangue, ricin et karité. Certifiée Cosmos Organic par Cosmebio. Flacon recyclé et recyclable 200ml. Produit NUSKA Contenance : 200ml Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Informations : Soin démêlant après-shampooing pour enfants, à partir de 3 ans. Une formule 100% naturelle, enrichie en arnica, hamamelis, amande douce, mangue, ricin et karité. Certifiée Cosmos Organic par Cosmebio. Flacon recyclé et recyclable 200ml. Finie la torture du démêlage ! Pour les plus petits (à partir de 3 ans), Nuska a mis au point un soin démêlant après-shampooing tout doux, à la formule 100% naturelle enrichie en arnica, hamamelis, amande douce, mangue, ricin et karité. Application - Utilisation : Après le shampooing, appliquez le démêlant Nuska sur cheveux rincés et essorés. Insistez sur les longueurs et pointes, démêlez au peigne puis rincez. A partir de 3 ans. Composition : Aqua, Olea Europaea Fruit Oil*, Octyldodecanol, Polyglyceryl-6 Stearate, Glycerin, Butyrospermum Parkii Butter*, Ricinus Communis Seed Oil*, Stearyl Alcohol, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Arachidyl Alcohol, Squalane, Distearoylethyl Dimonium Chloride, Behenyl Alcohol, Citric Acid, Parfum (Fragrance), Prunus Amygdalus Dulcis Oil*, Benzyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Arachidyl Glucoside, Sodium Benzoate, Polyglyceryl-6 Behenate, Potassium Sorbate, Hamamelis Virginiana Leaf Water, Aloe Barbadensis Leaf Water*, Aloe Barbadensis Leaf Powder*, Dehydroacetic Acid, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Mangifera Indica Fruit Extract*, Glucose, Hydrolyzed Quinoa, Arnica Montana Flower Extract*, Avena Sativa Kernel Extract* Contre-indications : A conserver dans un endroit frais et sec. Tenir hors de portée des enfants.