



Nom produit : Ti Milkshake leave-in Actikids 240mL - ACTIVILONG - 24C00003227
Code Rav : 89215126

www.ravate.com



Description :

Découvrez le Ti milkshake leave-in Actikids 240ml d'ACTIVILONG, un soin sans rinçage formulé pour les enfants. Ce produit apporte hydratation et nutrition aux cheveux bouclés, frisés et crépus, sans les alourdir. Ce soin enrichi en huile d'amande douce bio et en beurre de mangue démêle et définit efficacement les boucles. Appliquez-le section par section sur cheveux humides ou secs après le shampoing.

Caractéristiques

Couleur principale :	Multicolore
Retrait en magasin :	oui
Marque :	ACTIVILONG
Nom du produit :	Ti Milkshake leave-in Actikids
Couleur :	Multicolore
Type de produit :	Soin sans rinçage
Gamme :	Actikids
Utilisation :	Conçu pour les boucles des enfants
Quantité :	240 mL
Type des cheveux :	Bouclés frisés et crépus
Routine complète :	Laver, soigner et entretenir
Produits actifs :	Huile d'Amande Douce Bio, Beurre de Mangue
Avantage principal :	Soin sans rinçage idéal pour enfants
Son super pouvoir :	Il permet de démêler et de définir les boucles
Effet :	Apporte hydratation et nutrition sans graisser ni alourdir
Mode d'emploi :	Appliquez le Ti Milkshake, section par section, après le shampoing, sur cheveux humides ou secs. Ne rincez pas et savourez cet agréable moment de coiffage. Pour une définition parfaite des boucles et frisettes de votre enfant, appliquez ensuite la Tite Gelée Définissante
Ingrédients :	Aqua (Water), Behenyl Alcohol, Coconut Alkanes, Behentrimonium Chloride, Glycerin, Cetyl Ricinoleate, Cetyl Alcohol, Dipalmoylisopropyl Dimonium Methosulfate, Parfum (Fragrance), Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Mangifera Indica (Mango) Seed Butter, Oleyl Alcohol, Isopropyl Alcohol, Potassium Sorbate, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Citric Acid, Hydrolyzed Sweet Almond Protein, Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Sodium Benzoate, Datem, Sunflower Seed Oil Glycerides, Glycine Soja Oil, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate