

BROSSE ÉLECTRIQUE NETTOYANTE

Nettoie en douceur et en profondeur

INNOVANTE

10 fois plus efficace qu'un nettoyage manuel, en seulement 1 minute.

BROSSE OSCILLANTE

Elle n'irrite pas la peau car elle NE TOURNE PAS. Les filaments arrondis de la brosse oscillent jusqu'à 7000 fois par minute.

TECHNOLOGIE ANTIBACTÉRIENNE BREVETÉE

Grâce à l'ingrédient actif LR MICROSILVER BG, les brins de la brosse restent propres et hygiéniques pendant 3 mois.

DEUX TÊTES DE BROSSE

- rose pour peaux sensibles
- bleue pour peaux normales

DEUX PRODUITS NETTOYANTS

- crème douce pour peaux sensibles
- gel légèrement moussant pour peaux normales



Ingredients Sensitive Cream: Aqua (Water), Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Lauryl Glucoside, Sodium Lauryl Sulfoacetate, Sodium Chloride, Styrene/Acrylates Copolymer, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Xanthan Gum, Coco-Glucoside, Parfum (Fragrance), Gossypium Herbaceum Seed Oil, Glycerin, Tocopherol, Gossypium Herbaceum Seed Extract, Propylene Glycol, Triethylene Glycol, PEG-60 Hydrogenated Castor Oil, Caprylyl Glycol, Magnesium Nitrate, Phenethyl Alcohol, Citric Acid, Magnesium Chloride, Sodium Benzoate, Benzoic Acid, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzyl Alcohol, CI 14700 (Red 4)

Ingredients All Skin types Gel: Aqua (Water), MIPA-Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Lauryl Glucoside, Tocopherol, Parfum (Fragrance), Citric Acid, Acrylates Copolymer, Triethylene Glycol, Lecithin, Propylene Glycol, Sodium Hydroxide, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Ascorbyl Palmitate, Sodium Chloride, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Sodium Benzoate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Benzyl Alcohol, CI 17200 (Red 33), CI 42090 (Blue 1)