

Clarify Hlubkově čistící šampon 1 L

» Profesionální čištění vlasů



Výrobce

[Davroe](#)

Jen pro profesionály:

ano

Kód produktu

9326123007940

EAN

9326123007940

Hlubkově čistí a odstraňuje nežádoucí usazeniny. Vlasy jsou svěží, lehké a připravené na další péči.

Dostupnost na hlavním skladě:

2,00 ks

Clarify Hloubkově čistící šampon 1 L

» Profesionální čištění vlasů

Popis

Hloubkově čistí a odstraňuje nežádoucí usazeniny. Vlasy jsou svěží, lehké a připravené na další péči. Jemná, hloubkově čistící detoxikace šetrná k barvě vlasů, která nenarušuje přirozený maz Šetrně odstraňuje nánosy minerálů, chlóru a stylingových produktů Oživuje vlasy a pokožku hlavy Výhody / Vysvětlení Použití Pro běžné nánosy: naneste šampon od kořínek ke konečkům, dvakrát napěňte, přičemž druhou pěnu nechte působit 2 minuty, poté důkladně opláchněte. Pro silné nánosy: naneste Hloubkově čistící šampon na suché vlasy a postupně přidávejte teplou vodu, dokud nevznikne pěna. Opláchněte, znovu aplikujte, napěňte a nechte působit 2 minuty. Důkladně opláchněte a pro nejlepší výsledky pokračujte s Davroe Rekonstrukční proteinovou péčí. Jaké přírodní složky obsahuje Extrakt z citronové trávy - čistí a osvěžuje pokožku hlavy Extrakt z rozmarýnu - podporuje rovnováhu vlasové pokožky Přírodní antioxidanty - chrání vlasy před znečištěním
Ingredients Water/Aqua, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Sodium Lauryl Sulfoacetate, Glycerin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Polystyrene Sulfonate, Cocamidopropylamine Oxide, Sodium Cocoyl Isethionate, Magnesium Sulfate, Tocopheryl Acetate, PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate, Lactic Acid, Phenoxyethanol, Sodium Chloride, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Fragrance/Parfum, Hydrolyzed Quinoa, Benzoic Acid, Sodium Benzoate, Dehydroacetic Acid, Olea Europaea (Olive) Leaf Extract, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract, Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Limonene, Linalool

Parametry

Značka	Davroe
Jen pro profesionály	ano