

PHARMACERIS H KERATINEUM Shampoo zur Stärkung des Haarschafts 250 ml

Preis: 10,28 €



Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	250 ml
Form	Shampoo
Inhalt	250 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	PHARMACERIS
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Hinweise Shampoo zum Waschen und Pflegen von geschwächtem, zu Haarausfall neigendem, normalem und fettigem Haar, das eine Stärkung und Pflege benötigt. **Aktion** Die konzentrierte Shampoo-Formel reinigt effektiv Haar und Kopfhaut. Regeneriert und stärkt das Haar intensiv und reduziert die Neigung zum Haarausfall. Extrakt aus roten Weinblättern, reich an Flavonoid-Oligomeren, nährt und stabilisiert Kollagenfasern und stärkt den Haarschaft. Dadurch erhöht es die Widerstandskraft des Haares, verhindert dessen Schwächung und unterstützt sein natürliches Wachstum. Die Kombination aus Grüntee-Extrakt, Ingwer und Piroctonolamin mit antibakteriellen Eigenschaften stellt das Gleichgewicht der Mikroflora der Epidermis wieder her und verbessert den Hautkomfort. Allantoin lindert Reizungen, beseitigt den Juckreiz der Kopfhaut und beugt deren Überempfindlichkeit vor. Die Formel mit hohem Verträglichkeitsfaktor hat einen neutralen pH-Wert für die Haut. **Wie benutzt man** Tragen Sie Shampoo auf das nasse Haar auf. 2-3 Minuten lang sanft einmassieren und dann mit Wasser abspülen. Bei Kontakt mit den Augen diese mit Wasser ausspülen. **Zutaten** 220601 Aqua (Wasser), Sodium Myreth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Betain, Parfum (Duft), PEG-7 Glyceryl Cocoate, Propylenglykol, Panthenol, Piroctone Olamine, Allantoin, Vitis Vinifera (Traube) Blattextrakt, Camellia Sinensis Blattextrakt, Ascorbinsäure, Zingiber Officinale (Ingwer)-Wurzelextrakt, Dicaprylylether, Laurylalkohol, Coco-Glucosid, Polyquaternium-10, Dinatrium-EDTA, Guarhydroxypropyltrimoniumchlorid, Laureth-2, PEG/PPG-120/10 Trimethylolpropantrioleat, Butylenglykol, Buteth-3, Zitronensäure, Natriumbenzotriazolylbutylphenolsulfonat, Sorbit, Calciumgluconat, Natriumhydroxid, Tributylcitrat, Ethylhexylglycerin, Gluconolacton, Natriumbenzoat, Phenoxyethanol, Benzoesäure, Dehydroessigsäure, CI 16035 (FD&C Red Nr. 40), CI 19140 (FD&C Yellow Nr. 5), CI 60730 (Ext. D&C Violet Nr. 2)