

# PHARMACERIS H-SEBOPURIN Normalisierendes Shampoo für seborrhoische Haut 250 ml



Preis: 10,71 €

## 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 Haaren mit Neigung zu fettiger und seborrhoischer Kopfhaut, die zu Reizungen und Überempfindlichkeit der Haut gegenüber reizenden Substanzen neigen. **Aktion** Die biomilde Formel des Shampoos mit einem Komplex aus Klettenextrakt und Biotin reinigt und pflegt das Haar effektiv, erhält das richtige biologische Gleichgewicht der Haut und reduziert deutlich die Fettigkeit des Haares. Der Komplex reduziert zusammen mit Vitamin B3 die übermäßige Aktivität der Talgdrüsen und hemmt seborrhoische Entzündungen der Kopfhaut. Piroctonolamin hat antibakterielle Eigenschaften und stellt das Gleichgewicht der Mikroflora der Epidermis wieder her. Zinksalze verstärken die beruhigende Wirkung des Shampoos und lindern Hautirritationen und Juckreiz. Hochwertige Weizenproteine wirken schützend, glätten die Haarstruktur deutlich und erhöhen die Elastizität. Die regelmäßige Anwendung des Shampoos verlängert die Frische der Haare auf etwa 3 Tage und minimiert so die Notwendigkeit häufigen Waschens. Es hat einen neutralen pH-Wert für die Haut. **Wie benutzt man** Auf das nasse Haar auftragen. Massieren, bis sich Schaum bildet. Gründlich mit Wasser abspülen. Bei Kontakt mit den Augen diese mit Wasser ausspülen. **Zutaten** 220830 Aqua (Wasser), Sodium Myreth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Betain, Parfum (Duft), PEG-7 Glyceryl Cocoate, Propylenglykol, Panthenol, Piroctone Olamine, Niacinamid, Laurdimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein, Zinc PCA, Arctium Lappa Root Extrakt, Biotin, Kokosäure, Dicaprylylether, Laurylalkohol, Natriumchlorid, Kokosglucosid, Polyquaternium-10, Zitronensäure, Guarhydroxypropyltrimoniumchlorid, Laureth-2, PEG/PPG-120/10 Trimethylolpropantriolate, Buteth-3, Dinatrium EDTA, Natriumbenzotriazolylbutylphenolsulfonat, Calciumgluconat, Tributylcitrat, Gluconolacton, Natriumbenzoat, Phenoxyethanol, Kaliumsorbat, Benzoesäure, Dehydroessigsäure, CI 19140 (FD&C Yellow Nr. 5), CI 16035 (FD&C Red Nr. 40), CI 42090 (FD&C Blau Nr. 1)