

# PHARMACERIS H-SENSITONIN Beruhigendes und feuchtigkeitsspendendes Shampoo für empfindliche Haut 250 ml



Preis: 9,93 €

## 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 empfindlicher Kopfhaut, die SLS und SLES nicht verträgt, zu Reizungen, Trockenheit, Juckreiz und Brennen neigt, sowie für dünnes und empfindliches Haar. **Aktion** Das Shampoo basiert auf einer außergewöhnlich sanften Mizellenformel, reinigt effektiv Haar und Kopfhaut und versorgt sie mit der nötigen Feuchtigkeit. Es stellt sein natürliches physiologisches Gleichgewicht wieder her und minimiert das Risiko von Reizungen. Leinextrakt, Betain und Allantoin reduzieren die Hyperaktivität der Kopfhaut und in Kombination mit Olaminpirocton lindern sie Reizungen der Kopfhaut und beseitigen Brennen, Juckreiz und chronische Schuppenbildung. D-Panthenol verstärkt die beruhigende Wirkung und schützende Weizenproteine dringen in geschädigte Bereiche ein, spenden Feuchtigkeit und stärken das Haar über die gesamte Länge sichtbar. Das Shampoo glättet das Haar und schützt vor Spliss. Ultramilde Reinigungsbasis mit hohem Verträglichkeitsfaktor und biokompatibel mit dem pH-Wert der Haut. **Wie benutzt man** Tragen Sie Shampoo auf das nasse Haar auf. Massieren, bis sich Schaum bildet. Gründlich mit Wasser abspülen. Bei Kontakt mit den Augen diese mit Wasser ausspülen. **Zutaten** 220704 Wasser, Natriummyrethsulfat, Cocamidopropylbetain, Glycerin, Betain, Parfum (Duftstoff), Propylenglykol, Panthenol, Piroctonolamin, Allantoin, Laurdimoniumhydroxypropyl hydrolysiertes Weizenprotein, hydrolysiertes Leinsamenextrakt, Hydroxyacetophenon, Kokosnusssäure, Dicaprylylether, Laurylalkohol, Natriumchlorid, Coco-Glucosid, Polyquaternium-10, Dinatrium-EDTA, Guarhydroxypropyltrimoniumchlorid, Zitronensäure, Laureth-2, PEG/PPG-120/10-Trimethylolpropantriolate, Calciumgluconat, Chondrus Crispus (Carrageenan)-Extrakt, Gluconolacton, Natriumbenzoat, Phenoxyethanol, Kaliumsorbat, Benzoesäure, Dehydroessigsäure