

PHARMACERIS T PURI-SEBOGEL Antibakterielles Reinigungsgel für das Gesicht 190ml



Preis: 11,76 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	190 ml
Form	Gel
Inhalt	190 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	PHARMACERIS
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Hinweise Antibakterielles Gel zur täglichen Reinigung von zu Akne, Mitessern und fettiger Haut neigender Haut. Das Präparat ist für Haut jeden Alters geeignet. Ersetzt herkömmliche Seife. **Aktion** Das Gel befreit die Poren und entfernt effektiv Unreinheiten und überschüssigen Talg, ohne die Haut zu reizen oder auszutrocknen. Das Präparat verfügt über antibakterielle Eigenschaften und gewährleistet die richtige Hygiene und das Gleichgewicht der Bakterienflora bei zu Akne neigender Haut. Natriumsalicylat und Mandelsäure peelen sanft keratinisierte Epidermiszellen und begrenzen die Bildung neuer Akneläsionen. Das Gel basiert auf äußerst milden Reinigungswirkstoffen und zerstört die natürliche Schutzbarriere der Haut nicht. Hochverträgliches Präparat, seifenfrei. **Wie benutzt man** Tragen Sie das Gel auf die feuchte Haut auf. Waschen Sie Ihr Gesicht, indem Sie es in kreisenden Bewegungen einmassieren. Vermeiden Sie dabei die Augenpartie und spülen Sie es anschließend mit klarem Wasser ab. Verwenden Sie jeden Morgen und Abend Tonic und Creme aus der Pharmaceris T-Serie. **Zutaten** 220819 Aqua (Wasser), Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Glycerin, Betain, PEG-18 Glyceryl Oleate/Cocoat, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Mangifera Indica Fruchtextrakt, Mandelsäure, Natriumsalicylat, Zinkgluconat, Tamarindus Indica (Tamarinde) Extrakt, Citrus Aurantium Dulcis (Orangen)-Fruchtextrakt, Zink-PCA, Arctium-Lappa-Wurzelextrakt, Biotin, Dicaprylylether, Laurylalkohol, Kokosnussssäure, Natriumchlorid, PEG-120-Methylglukosetrioleat, Propylenglykol, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 hydriertes Rizinusöl, PEG-20 Methylglucosesequisteat, Dinatrium-EDTA, Alkoholdenat., Butylenglykol, Zitronensäure, Benzylalkohol, Natriumbenzoat, Kaliumsorbat, Methylchlorisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Parfum (Duftstoff)