

PHARMACERIS T SEBOSTATIC SPF 20 Normalisierende Anti-Akne-Gesichtscreme zum Verengen der Poren 50 ml



Preis: 16,46 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	50 ml
Form	Creme
Inhalt	50 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	PHARMACERIS
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Hinweise Die Creme wird für die tägliche Pflege von zu Akne neigender, fettiger und Mischhaut sowie zu Glanz und periodisch auftretenden Unreinheiten (aufgrund von Stress, äußeren Faktoren und hormonellen Veränderungen) empfohlen. Empfohlen für Menschen mit ungleichmäßiger Hautstruktur und vergrößerten Poren. **Aktion** Die Creme zielt darauf ab, Akneläsionen zu reduzieren, die Poren zu verengen und täglich Schutz vor UVA- und UVB-Strahlung zu bieten. Dank der innovativen Pore-Diminish-Formel befreit und reinigt die Creme effektiv die Poren und reduziert so deren Größe und Sichtbarkeit. Fortschrittliche Inhaltsstoffe im Kampf gegen Akne (Weinsäureester, Olanopirocton) normalisieren die Funktion der Talgdrüsen, reduzieren die übermäßige Talgproduktion und beschleunigen das Verschwinden von Akneausbrüchen. Zitronensäure peelt sanft die Epidermis, glättet und hellt die Haut auf und vereinheitlicht ihre Farbe. Die Creme spendet der Haut wirksam Feuchtigkeit und reguliert ihren Hydro-Lipid-Stoffwechsel. Es hinterlässt die Haut langanhaltend mattiert, regeneriert und glatt. Das Präparat zieht schnell ein, verstopft die Poren nicht, trocknet die Haut nicht aus und strafft sie nicht. **Wie benutzt man** Tragen Sie die Creme auf die mit Pharmaceris T gereinigte Haut auf und vermeiden Sie dabei die Augenpartie. Jeden Morgen anwenden. Perfekt als Make-up-Grundlage. **Zutaten** 220601 Aqua (Wasser), Ethylhexylmethoxycinnamat, C12-15-Alkylbenzoat, Glycerin, Butylmethoxydibenzoylmethan, Cetylalkohol, Dibutyladipat, Kaliumcetylphosphat, Diethylaminohydroxybenzoylhexylbenzoat, Octocrylen, Ethylhexyltriazon, Natriumpolyacrylat, Piroctonolamin, Allantoin, Linsenöl (Linsen-)Samenextrakt, Butyrospermum Parkii (Sheabutter), Dimethicon, Vinylidimethicon/Methicon-Silsesquioxan-Kreuzpolymer, Zitronensäure, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Parfum (Duft)