

PHARMACERIS T COMEDO ACNE Anti-Blackhead-Creme 40 ml



Preis: 14,71 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	40 ml
Form	Creme
Inhalt	40 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	PHARMACERIS
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Hinweise Tägliche Pflege der Gesichtshaut bei komedonischer Akne, Verfärbungen und Aknenarben. Das Präparat ist für Menschen mit Problemen einer übermäßigen epidermalen Proliferation und Talgüberproduktion gedacht. Empfohlen für fettige Haut oder Mischhaut, die zu verstopften Poren und der Bildung offener und/oder geschlossener Komedonen neigt. **Aktion** Reduziert Unreinheiten spürbar nach 6-tägiger Anwendung. Creme auf Basis einer Kombination aus Shikimisäure und Azelainsäuresalzen mit komplementärer antikomedogener und verfärbungsaufhellender Wirkung. Reguliert den Peeling-Prozess, befreit verstopfte Poren und unterstützt die Talgfreisetzung. Die konzentrierte Formel reduziert die Anzahl und Größe offener und geschlossener Komedonen, verengt gleichzeitig intensiv die Poren und verringert die Sichtbarkeit von Aknenarben. Das Präparat normalisiert stark die Talgsekretion und beugt so wirksam einem unschönen Glanz der Haut und der Entstehung neuer Akneläsionen vor. Das in der Creme enthaltene Niacinamid hat eine multidirektionale Wirkung, es hellt Akne-Verfärbungen auf, lindert Rötungen und unterstützt die Hautregeneration. Die in der Creme verwendete Kombination aus Azelainsäure und Glycin verbessert die Hautfeuchtigkeit; nach 3-wöchiger Anwendung ist die Haut mit Feuchtigkeit versorgt, gestrafft und intensiv glatt. **Wie benutzt man** Tragen Sie die Creme jeden Morgen und Abend auf die gereinigte Gesichtshaut auf und vermeiden Sie dabei die unmittelbare Augenpartie. Geeignet zum Schminken. Es kann zu einer sichtbaren, vorübergehenden Ablösung der Epidermis kommen, was ein Zeichen für die wirksame Wirkung der Creme ist. **Zutaten** 201216 Aqua (Wasser), Dicaprylylether, Dibutyladipat, Glycerin, Propandiol, Cetylalkohol, Polyacrylamid, Kieselsäure, Glycerylstearat, Kaliumazeloxydiglycinat, Shikimisäure, Niacinamid, C13-14-Isoparaffin, Hydroxyacetophenon, PEG-75-Stearat, Ceteth-20, Steareth-20, Laureth-7, Parfum (Duft)

Galerie

