

PHARMACERIS DS OCTOPIROX SCALP TONICUM

Verminderung von Schuppenbildung und Rötungen 100 ml

Preis: 11,58 €



Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	100 ml
Form	Liquid
Inhalt	100 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	PHARMACERIS
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Hinweise Ein Präparat zur täglichen Dermopfleger der Kopfhaut und des Körpers bei Symptomen einer seborrhoischen Dermatitis. Angezeigt bei übermäßiger Talgsekretion, anhaltendem Juckreiz, Peeling und Rötung der Epidermis. Geeignet für die Verwendung ab einem Alter von 12 Jahren. **Aktion** Das Präparat bringt sofortige Linderung. Kurz nach der Anwendung lindert es Juckreiz, Brennen, Peeling, Rötungen und übermäßige Seborrhoe (Symptome von PsA). Die beruhigende IMMUNO-PREBIOTIC-Formel hält das Gleichgewicht der epidermalen Mikroorganismen aufrecht, unterstützt die Entwicklung der natürlichen Schutzbarriere der Haut und reduziert ihre Überempfindlichkeit. In Kombination mit Octopirox® mit starken antibakteriellen Eigenschaften verhindert es das Wiederauftreten der mit seborrhoischer Dermatitis verbundenen Symptome. Vitamin H, das den Fettstoffwechsel steuert, schützt vor einer erhöhten Aktivität der Talgdrüsen. In Kombination mit Olaninpirocton reduziert es effektiv die übermäßige Talgsekretion und reduziert so die Fettigkeit der Kopfhaut und des Körpers. Die Zusammenstellung von Biotin, das für seine Fähigkeit bekannt ist, Akneläsionen zu reduzieren, unterstützt zusammen mit Octopirox® und genau ausgewählten Wirkstoffen (Klette, PCA-Zink, Zitronensäure) die Reinigung der Hautoberfläche und verhindert so eine übermäßige Verhornung der Haarfollikelöffnungen. Reduziert unschönes Peeling und sichtbare Rötungen der Haut. Verhindert Haarausfall durch seborrhoische Dermatitis. **Zutaten** 210301 Aqua (Wasser), Alkohol denat., Butylenglykol, PEG-40 hydriertes Rizinusöl, PEG-6 Capryl-/Capric-Glyceride, Citrus Aurantium Dulcis (Orangen)-Fruchtextrakt, Inulin, Pirocton-Olanin, Alpha-Glucan-Oligosaccharid, Zink-PCA, Arctium Lappa-Wurzelextrakt, Biotin, Zitronensäure, Glycerin, Natriumbenzoat, Kaliumsorbit