

NeoskinFormuła pantenol i aloes 100 ml



Cena: 13,29 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	100 ml
Postać	krem
Producent	DR RETTER EC RETTER WŁADYSŁAW
Rejestracja	

Opis produktu

Neoskin Pantenol i Aloes

zawiera składniki aktywne, które w intensywny sposób działają na skórę ze skłonnościami do problemów dermatologicznych. Preparat intensywnie **odżywia** i **nawilża** skórę, a także **łagodzi podrażnienia** i **drobne pęknięcia skóry**.

Pantenol obecny w kremie wykazuje właściwości łagodzące i pomagają utrzymać prawidłowy poziom nawilżenia naskórka. Działa on pielęgnacyjnie i kojąco na podrażnienia, pęknięcia naskórka, jak również łagodzi swędzenie i pieczenie skóry.

Aloes przyspiesza regenerację naskórka, dzięki czemu jest zalecany w pielęgnacji skóry podrażnionej po procesie depilacji. **Oczar wirgijski** to składnik o właściwościach ściągających, uszczelniających naczynia krwionośne.

Alantoina wykazuje wszechstronne działanie normalizujące m.in. rozpuszcza zrogowaciałą warstwę naskórka, przyspiesza proces regeneracji skóry, wygładza i poprawia jej elastyczność.

Wskazania

Pielęgnacja skóry podrażnionej, wysuszonej w przypadku łuszczenia się skóry, zalecany po kąpielach słonecznych i w przypadku przebywania na mrozie.

Sposób użycia

Niewielką ilość preparatu nakładać na czystą i suchą skórę, na miejsca wymagające pielęgnacji. Pozostawić do wchłonięcia. Krem należy stosować w miarę potrzeb.

Ostrzeżenia

Preparat do użytku zewnętrznego.

Przechowywanie

Preparat przechowywać w temperaturze pokojowej 5°-12°C.

Skład

Aqua, Isopropyl Palmitate, Pentylene Glycol, Panthenol, Glyceryl Stearate, Citrate, Polyamide-5, Propanediol, Alcohol, Iris Florentina Root Extract, Zinc Sulfate, Retinyl Palmitate, Glyceryl Stearate, Se, Dimethicone, Acrylates/c10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Homamelis Virginiana Leaf Extract, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Allantoin, Tocopheryl Acetate, Magnesium Aspartate, Zinc Gluconate, Copper Gluconate, Calcium Gluconate, Saccharomyces/Iron Ferment, Saccharomyces/zinc Ferment, Parfum, Triethanolamine.