

Emolium Dermocare, krem na wiatr i mróz SPF 20, 75 ml + GRATIS



Cena: 29,99 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	75 ml
Opakowanie	75 ml
Postać	krem
Producent	PERRIGO POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk
Wiek	od 1 dnia życia

Opis produktu

Opis produktu

Emolium Dermocare, krem na wiatr i mróz SPF 20, przeznaczony jest do wrażliwej, suchej i wymagającej skóry dzieci od 1. dnia życia i dorosłych. Krem ochronny na zimę długotrwale chroni delikatną twarz dziecka przed czynnikami zewnętrznymi oraz łagodzi powstałe podrażnienia. Krem wspomaga skuteczną ochronę skóry twarzy i ciała, która jest szczególnie narażona na niekorzystne działanie wiatru i mrozu. Produkt pomaga odbudować i wzmocnić naturalną barierę lipidową naskórka. Krem do twarzy na zimę wspomaga barierę naskórkową i działa kojąco, poprawiając kondycję suchej skóry. Zawarty w produkcie filtr mineralny chroni przed działaniem promieniowania UVA i UVB. Krem pozostawia na skórze warstwę ochronną, która zabezpiecza skórę przed działaniem słońca, niskich temperatur i wiatru. Krem doskonale rozprowadza się i nie pozostawia lepkiej warstwy na powierzchni skóry. Nie zatyka porów. Produkt został przebadany dermatologicznie.

Zastosowanie

Pielęgnacja skóry wrażliwej, suchej i wymagającej skóry dzieci od 1. dnia życia i dorosłych.

Składniki

Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Titanium Dioxide (nano), Isohexadecane, Caprylic/Capric Triglyceride, PEG-30 Dipolyhydroxystearate, Methylpropanediol, Glycerin, Paraffin, Vitis Vinifera Seed Oil, Silica, Cera Microcrystallina, Hydrogenated Castor Oil, Caprylyl Glycol, Isostearic Acid, Magnesium Sulfate, Camelina Sativa Seed Oil, Olus Oil, Retinyl Palmitate, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, PEG-8, Citric Acid, Disodium EDTA, Parfum, Arachis Hypogaea Oil, Tocopherol, Phenylpropanol.

Sposób użycia

Nanieść odpowiednią warstwę kremu na oczyszczoną skórę twarzy, szyi oraz miejscowo na odsłonięte obszary skóry wystawione na działanie mrozu. Omijać okolice oczu. Krem na mróz można stosować, jako ochronny balsam do ust. Stosować przed ekspozycją na działanie niskich temperatur, wiatru i słońca tak często, jak zachodzi potrzeba.