

Nigellum Care Krem z czarnuszką przeciw odparzeniom, 100 ml

Nasza cena: 14,29 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	100 ml
Producent	PRZEDS. FARMACEUTYCZNE PROLAB SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Typ Produktu	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

Nigellum Care Krem z czarnuszką przeciw odparzeniom, 100 ml

Wskazania

Krem z czarnuszką Nigellum Care przeznaczony jest do pielęgnacji skóry dzieci i niemowląt ze skłonnością do podrażnień i odparzeń pieluszkowych, doskonale łagodzi otarcia i zaczerwienienia. Pomaga w pielęgnacji skóry atopowej i alergicznej. Może być także stosowany przez dorosłych w przypadku narażenia skóry na odparzenia, odleżyny i otarcia.

Właściwości

Zawarty w produkcie Nigellum Care olej z czarnuszki i olej z awokado dostarczają nienasyconych kwasów tłuszczowych, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania lipidowej warstwy ochronnej naskórka. Wspomagają regenerację bariery ochronnej skóry i tworzą naturalną ochronę przed podrażnieniem. D-pantenol działa wspomagająco na przebieg procesów regeneracji tkanek, stymuluje komórki do odnowy. Doskonale nawilża i uelastycznia skórę. Zatrzymuje wodę w głębi skóry, wzmacnia jej barierę hydrolipidową. Zawarty w kremie tlenek cynku tworzy barierę ochronną na powierzchni skóry która zabezpiecza ją przed negatywnym działaniem czynników drażniących.

Substancje zawarte w Kremie z czarnuszką Nigellum Care odbudowują i chronią skórę, dzięki czemu przywracają jej prawidłową funkcję.

Sposób użycia

Stosować na umytą i osuszoną skórę. Cienką warstwę kremu pokryć miejsca podrażnione lub narażone na podrażnienia. Nie dopuszczać do kontaktu z oczami. Regularne stosowanie chroni przed ponownym powstawaniem podrażnień.

Skład

INCI: Aqua, Zinc Oxide, Nigella Sativa Seed Oil, Persea Gratissima Oil, Paraffinum Liquidum, Glycerin, Polyglyceryl-6 Stearate, Glyceryl Stearate, Panthenol, Cetyl Alcohol, Benzyl Alcohol, Polyglyceryl-6 Behenate, Citric Acid

Ważne informacje

Należy zachować ostrożność podczas stosowania produktu u noworodków urodzonych przedwcześnie. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników.