

# Dermosan, krem tłusty 40 g twarz ciało regeneracja

cena: 12,49 PLN



## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 g
Postać	Krem
Producent	glaxosmithkline
Rejestracja	wyrób medyczny
Substancja czynna	złożone
Zastosowanie	Pielęgnacja

## Opis produktu

### Wskazania

Dermosan jest przeznaczony dla osób, których skóra jest narażona na długotrwałe działanie takich warunków atmosferycznych, jak wiatr i mróz, np. osób uprawiających sporty zimowe i wodne, a także tych pracujących na dworze, niezależnie od pogody.

Dermosan może być stosowany przez osoby z łuszczycą, których naskórek łuszczy się i rogowacieje. Mogą one używać go dwa razy dziennie: rano i przed snem. Posmarowana tłustym kremem skóra będzie błyszcząć, ponieważ nie wchłonie się on szybko. Aby zmniejszyć ten efekt, tłusty krem można w dzień zastąpić półtłustym.

### Działanie

Odżywia i wzmacnia skórę osłabioną, hamuje proces jej wysuszenia, chroni przed wiatrem i mrozem, idealny na zimę. Krem zawiera witaminy A i E niezbędne do prawidłowego wzrostu i rozwoju naskórka oraz zapobiegające jego nadmiernemu rogowaceniu. Obecna w kremie gliceryna działa nawilżająco i zmiękcza.

### Sposób użycia

Stosować codziennie rano i/lub wieczorem. Nałożyć cienką warstwę kremu na oczyszczoną skórę twarzy i ciała, wklepać opuszkami palców. Delikatne rozprowadzenie kremu chroni skórę przed utratą jędrności i zapobiega powstawaniu zmarszczek.

### Uwagi do stosowania

Nie stosować na błony śluzowe lub uszkodzoną skórę. Nie należy stosować kremu, jeśli występuje nadwrażliwość na którykolwiek ze składników.

### Skład



Apteka Dyżurna  
11 Listopada 21a, Stargard  
+48 508903299

Petrolatum, Water, Sorbitan Sesquioleate, Beeswax, Glycerin, Polysorbate 80, Tocopheryl Acetate, Retinyl Palmitate, 2-Bromo-2-Nitropropane-1, 3-Diol, BHA, Parfum (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde, Hexyl cinnamaldehyde, Eugenol, Citronellol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, Amyl cinnamal, Benzyl salicylate, Geraniol.

Zawartość:

40 g kremu

Producent / Podmiot odpowiedzialny: GLAXOSMITHKLINE

Sposób przechowywania: 15°C - 25°C

Pozwolenie: HŻ/12992/00