

SWEDERM Hud Salva Sensitive silnie natłuszczająca maść 100 ml



Cena: 64,56 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	100 ml
Postać	maść
Producent/ Dystrybutor	NATURMEDICIN
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Maść Swederm HUD SALVA Sensitive to silnie natłuszczająca maść, która sprawdzi się w przypadku nawet najbardziej suchej skóry. Skład maści został opracowany przy współpracy z wybitnymi szwedzkimi dermatologami. Zawarty w maści bisabolol doskonale łagodzi stany zapalne, hamuje obrzęki uczuleniowe, wykazuje dużą aktywność antybakteryjną, dodatkowo regeneruje i uspokaja skórę. Alantoina to składnik działający łagodząco, nawilżająco i zmiękczająco. Gliceryna znana jest jako składnik intensywnie nawilżający skórę, chroniąc skórę przed nadmierną utratą wody. Lanolina działa intensywnie natłuszczająco. Maść może być stosowana do codziennej pielęgnacji skóry całego ciała, narażonej na pęknięcia czy zaczerwienienia. Szczególnie polecana jest do pielęgnacji dłoni, stóp czy łokci. Produkt jest hypoalergiczny i nie zawiera substancji zapachowych. **Wskazania** Codzienna pielęgnacja skóry suchej i ekstremalnie suchej (dłonie, stopy, całe ciało). Polecana również dla osób z łuszczycą, atopowym zapaleniem skóry i zrogowaciałym naskórkiem, z zaczerwienioną i popękaną skórą. **Działanie** Regularne stosowanie maści chroni skórę przed przesuszeniem i działaniem czynników zewnętrznych, łagodzi stany zapalne i reakcje uczuleniowe. Działa na skórę łagodząco i zmiękczająco, a także chroni przed utratą wody. **Skład** Aqua, Glycerin, Cetyl Alcohol, Isopropyl Myristate, Methoxy PEG-22/Dodecyl Glycol Copolymer, Stearyl Alcohol, Cyclopentasiloxane, Polysorbate 80, Steareth-21, Cetyl Acetate, Dimethiconol, Phenoxyethanol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Bisabolol, Acetylated Lanolin Alcohol, Allantoin, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid. **Zawartość** 100 ml maści **Sposób przechowywania** 15°C - 25°C **Sposób użycia** Niewielką ilość maści wmasuj w suche partie skóry.