

Linetan Plus Maść silnie nawilżająca i regenerująca skórę przy AZS - 30g

Cena: 10,55 pln



Opis słownikowy

Producent	S-Lab
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Maść silnie nawilżająca, natłuszczająca i regenerująca skórę oraz wspomagająca leczenie stanów zapalnych skóry i chorób skórnych przeznaczona do miejscowego stosowania na skórę.

Działanie:

- łagodzi nadmierną suchość skóry poprzez natłuszczenie i pokrycie naskórka warstwą tłuszczową, która ogranicza proces odparowywania wody i przywraca jej właściwe nawodnienie,
- dzięki zawartości alantoiny przyspiesza regenerację skóry także po oparzeniach słonecznych,
- silnie nawilża przesuszzone warstwy rogowej skóry dzięki zawartości D-pantenolu i hialuronianu sodu,
- wspomaga gojenie zmian skórnych i leczenie stanów zapalnych skóry przebiegających z nadmiernym złuszczeniem i rogowaceniem naskórka (atopowe zapalenie skóry, wyprzenie, łuszczyca i inne choroby skóry),
- wspomaga leczenie płytkich owrzodzeń, odparzenia, ubytków skóry i błon śluzowych,
- redukuje wpływ niekorzystnego działania czynników zewnętrznych.

Maść Linetan Plus przeznaczona jest do stosowania przez osoby dorosłe oraz dzieci i niemowlęta w stanach nadmiernej suchości skóry.

Sposób użycia:

1. Przed użyciem preparatu dokładnie umyć i osuszyć dłonie.
2. Cienką warstwę maści nanieść na chorobowo zmienione miejsce skóry i rozsmarować.

Stosować 3-4 razy na dobę.

Składniki:

Alantoina, olej lniany z pierwszego tłoczenia, D-pantenol, hialuronian sodu, miód Manuka MGO 400+, lanolina, wazelina biała, polisorbata 20, alkohol cetostearylowy, poliheksanid, woda.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu. Przerwać stosowanie preparatu w przypadku wystąpienia reakcji.

Nie stosować na zranioną lub uszkodzoną skórę.

Środki ostrożności:

Preparat tylko do użytku zewnętrznego na skórę.

Nie stosować jeśli opakowanie jest uszkodzone.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze 15-25°C w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Opakowanie: 30g