

EMOTOPIC balsam nawilżająco-natłuszczający do ciała, 190 ml



cena: 35,99 PLN

Opis słownikowy

Marka	Pharmaceris
Postać	balsam
Producent	DR IRENA ERIS
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Zastosowanie	pielęgnacja skóry atopowej, pielęgnacja skóry bardzo suchej

Opis produktu

Balsam wspomaga utrzymanie prawidłowej kondycji i funkcjonowania naskórka od 1. dnia życia. Formuła na bazie naturalnych olejów zapewnia skórze przesuszonej niezbędne działanie nawilżająco-natłuszczające, przywracając jej prawidłową równowagę wodno-lipidową. Balsam zapobiega suchości i łuszczeniu naskórka oraz chroni przed nawracającymi objawami przesuszenia. Emolientowa formuła balsamu tworzy na powierzchni skóry „naturalną tarczę ochronną” przed niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych. Preparat szybko się wchłania, nie pozostawia na skórze tłustego filmu

EMOTOPIC balsam nawilżająco-natłuszczający do ciała - wskazania:

do codziennego stosowania w celu zapobiegania objawom atopowego zapalenia skóry (AZS) takim jak: suchość skóry, podrażnienia, zaczerwienienia. Polecany również dla suchej i wrażliwej skóry, z tendencją do nawrotów suchości i nadwrażliwości na czynniki zewnętrzne: mróz, wiatr, suche powietrze, substancje drażniące, odzież

EMOTOPIC balsam nawilżająco-natłuszczający do ciała - sposób użycia:

nanieść balsam na oczyszczoną i osuszoną skórę ciała, stosować 1-2 razy dziennie

EMOTOPIC balsam nawilżająco-natłuszczający do ciała - główne składniki:

woda oczyszczona, emolienty: olej konopny, olej canola, olej ryżowy, lanolina jakości farmaceutycznej, olej parafinowy, wazelina biała

EMOTOPIC balsam nawilżająco-natłuszczający do ciała - skład:

woda oczyszczona, emolienty: olej konopny, olej canola, olej ryżowy, lanolina jakości farmaceutycznej, olej parafinowy, wazelina biała i inne, hydroksyacetonfenon, ekstrakty z wiciokrzewów, glicerol, składniki pomocnicze

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Najniższa cena z ostatnich 30 dni 30,59 zł. Cena regularna 35,99 zł.