

Nivelazione Antyperspirant do stóp w kremie, 75 ml



Cena: 11,69 zł

Opis słownikowy

Postać	Krem
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	LABORATORIUM KOSMETYKÓW NATURALNYCH FARMONA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Nazwa Produktu: Nivelazione Antyperspirant do stóp w kremie, 75 ml

Postać: krem

Nazwa producenta: LKN Farmona

Grupa towarowa/rodzaj rejestracji: Kosmetyk

Gramatura/miara: 75 ml

Opis : BLOKER ZAPACHU Jeśli:

- skóra Twoich stóp jest nadmiernie potliwa
- poszukujesz produktu, który redukuje pocenie, odświeża i zapewnia długotrwałą ochronę przed nieprzyjemnym zapachem sięgnij po SKUTECZNE ROZWIĄZANIE: nasz ZAAWANSOWANY REGULATOR POCENIA DO STÓP. DZIAŁANIE JUŻ OD PIERWSZEJ APLIKACJI Antyperspirant w kremie o przedłużonym działaniu, dzięki starannie dobranym składnikom aktywnym w wysokim stężeniu zapewnia kompleksową pielęgnację i ochronę skóry stóp. Działa bezpośrednio na gruczoły potowe, efektywnie redukując proces nadmiernego pocenia. Skutecznie neutralizuje nieprzyjemny zapach potu i zapobiega jego powstawaniu oraz błyskawicznie przywraca komfort pozostawiając stopy suche, świeże i gładkie przez cały dzień.

POTWIERDZONE REZULTATY

- natychmiast: zapewnia suchość i świeżość stóp, zwiększając uczucie komfortu – według 96%*
 - regularnie stosowany – skutecznie likwiduje nadmierną potliwość i zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu – według 96%*
- *testowane na grupie 25 osób

Sposób użycia: niewielką ilość preparatu nałóż na czystą, osuszoną skórę stóp i odczekaj do wchłonięcia. Dla uzyskania optymalnego efektu stosuj: - w pierwszym tygodniu – codziennie - w drugim tygodniu – co drugi dzień - po miesiącu stosowania – 2 razy w tygodniu

Skład:

Aqua (Water), Aluminum Chlorohydrate, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Cetyl Alcohol, Glycerin, Dimethicone, Mentha Piperita (Peppermint) Leaf Extract, Salvia Officinalis (Sage) Leaf Extract, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Alcohol Denat., Ethylhexylglycerin, Dehydroacetic Acid, Octenidine HCl, Benzyl Alcohol, Propylene Glycol, Parfum (Fragrance).