

e-FIORE Zmiękczone serum do dłoni i stóp z mocznikiem 100 ml

Cena: 45,46 pln



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Seria MASŁO KAKAOWE + MOCZNIK zmiękczonego - wygładzające. Do skóry suchej i zniszczonej skóry. MASŁO KAKAOWE Z MOCZNIKIEM to wyjątkowa seria pielęgnacyjna oparta na naturalnych surowcach: maśle kakaowym, shea, moczniku i olejkach. Nie zawiera składników typu SLS, SLES, silikonów, EDTA i parabenów. Całkowicie bezpieczna, intensywnie nawilżająca, do codziennego stosowania. Bogate, skoncentrowane serum do zniszczonej, suchej skóry dłoni i stóp zmiękczonego - wygładzające z 10% mocznikiem oraz 20% masłem kakaowym. Gęste, wydajne o bogatej konsystencji, idealnie sprawdzi się do pielęgnacji bardzo zniszczonej skóry dłoni i stóp. W składzie naturalne składniki roślinne: masło kakaowe, shea, mocznik, olej arganowy, wit. E, panthenol, oliwa z oliwek. Serum dodaje skórze jedwabistej gładkości, zmiękcza, poprawia wygląd i elastyczność. Otula wyjątkowym zapachem pomarańczowo-czekoladowym. Serum wyraźnie poprawia kondycję przesuszonej skóry, zaraz po użyciu. Ze względu na wysokie stężenie mocznika prosimy nie używać na rany. Składniki aktywne bardzo intensywnie działają na naskórek, wyraźnie go zmiękcza i delikatnie złuszcza. **Mocznik 10%** - jest hydroskopienny czyli przyciąga wodę i nie pozwala jej wyparować, dzięki czemu działa intensywnie nawilżające. Jest naturalnym produktem zmiękczonego i dobrze wnikającym we włosy i skórę głowy. Doskonale zmiękcza i wygładza skórę, likwiduje uczucie swędzenia i łuszczenie naskórka. Zawartość 10% mocznika w balsamie głęboko penetruje skórę, natychmiast zmiękcza i maksymalnie nawilża. Skóra staje się bardzo gładka, spierzchnięte dłonie odzyskują delikatność w dotyku, a stwardniały naskórek pięt staje się bardziej elastyczny. **Masło kakaowe 20%** - bogactwo kwasów tłuszczowych i witamin, sprawia, że skóra jest bardziej odżywiona i elastyczna, jej kondycja znacznie się poprawia. Masło wnika w głębsze jej warstwy, dostarcza niezbędnych składników: kwasów tłuszczowych i minerałów. Skóra po umyciu jest nawilżona, miękka i gładka. Krem dzięki masłu jest gęsty, bogaty w formule, na długo pozostawia uczucie komfortu skórze suchej. **Witamina E** - witamina młodości, regeneruje, przeciwdziała powstawaniu zmarszczek, naturalnie konserwuje kosmetyk. **Masło shea** - delikatne natłuszczające masełko, tłoczone z orzechów masłosza afrykańskiego, skarbnica składników odżywczych i kojących dla skóry, odżywia, regeneruje, uelastycznia skórę. **Oliwa z oliwek** - najlepiej przyswajany olej na ziemi, nawilża, zatrzymuje wodę w skórze, poprawia kolorystykę. **Olej arganowy** - olej, który idealnie łączy się ze skórą, działa zmiękczonego i nawilżające, poza tym ma działanie wygładzające i ujędrniające. **Olej ze słodkich migdałów** - bezpieczny i delikatny olejek

do skóry zniszczonej i wrażliwej, koi podrażnienia, regeneruje, pozostawia ciało zrelaksowane i odżywione **D-panthenol** - nawilża, koi, działa przeciwzapalnie, jest naturalnym prekursorem witaminy B5 (kwasu pantotenowego), substancji naturalnie występującej w przyrodzie **Sposób użycia** Do codziennej pielęgnacji dłoni i stóp. Stosować najlepiej na noc na oczyszczoną skórę. Niewielką ilość wmasować, pozostawić do wchłonięcia. Na stopy można dodatkowo nałożyć bawełniane skarpetki **Składniki** Aqua, Butyrospermum Parkii Butter, Capric/Caprylic Triglyceride**, Glycerin**, Prunus Amygdalus Dulcis Oil**, Olea Europaea Husk Oil and Olea Europaea Fruit Oil, Urea , Argania Spinosa Kernel Oil, Glyceryl Stearate Citrate**, Glyceryl Stearate SE**, Panthenol , Tocopheryl Acetate, Ricinus Communis Seed Oil, Theobroma Cacao Seed Butter, Cetyl Alcohol, Benzyl Alcohol, Xanthan Gum**, Aroma, Dehydroacetic Acid, Citric Acid, Limonene*, Linalool*, Eugenol*, Citronellol*, Alpha-Isomethyl ionone*, Citral*, Cinnamal*, Benzyl Alcohol**naturalny składnik kompozycji zapachowej**składnik ekologiczny pochodzenia organicznego