

# SILCARE NAPPA SOFT COMFORT krem do stóp odprężająca lawenda 100 ml



Cena: 7,99 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	SILCARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMAN
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis**SILCARE NAPPA SOFT COMFORT krem do stóp odprężająca lawenda 100 mlSpecjalnie opracowana formuła kompleksu olejków: eterycznego lawendowego, winogronowego oraz migdałowego wykazuje działanie odprężające, nawilżające i natłuszczające. Krem przeznaczony jest do pielęgnacji każdego rodzaju skóry. Zawarta w nim gliceryna chroni przed nadmiernym wysuszeniem skóry, łagodzi, poprawia elastyczność, ułatwia wchłanianie innych substancji w głąb skóry.Odprężające właściwości zapachu lawendy pozytywnie działają na skórę stóp, przywołując skojarzenia ze słonecznymi polami lawendowymi w Prowansji.**Sposób użycia**wmasować do wchłonięcia w czystą, suchą skórę stóp.**Skład**Olejek eteryczny lawendowy - hamuje namnażanie bakterii oraz grzybów, działa uspokajająco, obniża ciśnienie krwi; stosowany w zmęczeniu, napięciach nerwowych, bezsenności spowodowanej zdenerwowaniem, grzybicach stóp. Redukuje stres, depresję i niepokój, poprawia nastrój i działa lekko przeciwbólowo.Olej winogronowy - bogaty w NNKT ?-3, ?-6, ?-9 oraz witaminę E, które działają uszczelniająco na płytkę paznokcia oraz przeciwutleniająco. Zawiera do 0,5% przeciwutleniaczy z grupy związków fenolowych (kwas wanilinowy i synapinowy).Olej migdałowy - wykazuje bardzo dobre działanie nawilżające, zawiera przeciwutleniacze, wskazany do pielęgnacji skóry suchej, podrażnionej i po opalaniu. Zawiera NNKT - nawet do 85% kwasu oleinowego omega-9, kwas linolenowy omega-6 i linolowy omega-3.Gliceryna - wiąże wodę w naskórku, nawilża i chroni przed nadmiernym wysuszeniem skóry, łagodzi, poprawia elastyczność, ułatwia wchłanianie innych substancji w głąb skóry.Witamina E - działa przeciwstarzeniowo, przeciwwolnorodnikowo, przeciwzapalnie, reguluje gospodarkę wodną skóry, normalizuje reaktywność naskórka.