

# DELIA COSMETICS GOOD FOOT Maska zmiękczaająca do stóp 90 ml

Cena: 12,49 PLN



## Opis słownikowy

Producent DELIA COSMETICS SP. Z O.O.

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

## Opis produktu

**Wskazania** DELIA COSMETICS GOOD FOOT Maska zmiękczaająca do stóp 90 ml Wegańska, zmiękczaająca maska do stóp z nowej serii pielęgnacyjnej Good Foot, zawierająca aż 85% składników pochodzenia naturalnego! Zapomnij o suchej, szorstkiej skórze stóp. Maska zapewni im idealne nawilżenie i miękkość. **Działanie** Maska to świetny kosmetyk, którego stosowanie odmieni Twoje stopy: Nawilża i pozostawia skórę jedwabiście gładką. Odżywia i regeneruje suchą skórę - za sprawą masła shea. Niweluje szorstkość i przynosi ulgę bardzo suchej i popękanej skórze - zadba o to lanolina. Przywraca dobrą kondycję zniszczonym stopom - dzięki alantoinie. Odświeża i relaksuje, dzięki zawartości ekstraktu z mięty pieprzowej. Kiedy stosować? Po kąpieli stóp jako intensywny zabieg wspomagający pielęgnację suchej, problematycznej skóry. Na noc jako regularny zabieg utrzymujący dobrą kondycję stóp. Jak często stosować? 2-3 razy w tygodniu w przypadku bardzo suchej skóry stóp z tendencją do zrogowaceń i pękania. 1 raz w tygodniu jako regularny zabieg pomagający utrzymać dobrą kondycję stóp. **Sposób użycia** Nałóż cienką warstwę na oczyszczone, osuszone stopy. Działanie maski będzie najlepsze, jeśli wcześniej zastosujesz złuszczenie peelingiem lub kąpiel peretkową z mocznikiem z serii Good Foot. **Skład** Aqua, Petrolatum, Glyceril Stearate SE, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Paraffinum Liquidum, Caprylic/Capric Triglyceride, Butyrospermum Parkii Butter, 1,2-Hexanediol, Betaine, Persea Gratissima Oil, Mentha Piperita Herb Extract, Dimethicone, Ethylhexyl Stearate, Xanthan Gum, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Stearoyl Glutamate, Sodium Hydroxide, Olus Oil, Tocopherol, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Glyceril Stearate, Glyceril Oleate, Citric Acid, Disodium EDTA, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum, CI 19140, CI 16255, Geraniol, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Citronellol.