

SESDERMA OCEANSKIN krem do twarzy 50 ml

Cena: 178,60 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	Sesderma Polska
Rejestracja	

Opis produktu

SESDERMA OCEANSKIN krem do twarzy 50 ml

Krem do twarzy Sesderma Oceanskin to produkt o wysokiej jakości przeznaczony dla wymagających osób. Dzięki unikatowej zawartości wyselekcjonowanych składników aktywnych, takich jak kawior liposomowany, spirulina liposomowana, kolagen morski, elastyna morska, algi morskie, SES Hydra kompleks, masło shea, masło kokum, olej z rzeżuchy łąkowej, olej arganowy, witaminy C i E oraz skwalen, działa głęboko nawilżająco i wspomaga naturalną regenerację skóry.

Wskazanie

Krem do twarzy przeznaczony do odwodnionej lub uszkodzonej skóry. Do każdego rodzaju skóry.

Działanie

głęboko nawilża,
wzmacnia barierę skórną,
wspomaga naturalną regenerację skóry,
działa uspokajająco na skórę, łagodząc uczucie swędzenia,
działa przeciwstarzeniowo i przeciwutleniająco,
rewitalizuje skórę.

Stosowanie

Delikatnie wmasuj krem na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. Możesz stosować zarówno rano, jak i wieczorem.

Skład

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetyl Alcohol, Garcinia Indica Seed Butter, Butyrospermum Parkii Butter Extract, Glycerin, Limnanthes Alba Seed Oil, Argania Spinosa Kernel Oil, Glyceryl Stearate, Glyceryl Behenate, Dimethicone Alcohol, Ascorbyl Palmitate, Benzoic Acid, Caprylyl Glycol Carbomer, Caviar Extract, Ceramide Ap, Ceramide Eop, Ceramide Np., Ceteth-20, Cholesterol, Citric Acid, Cyclohexasiloxane, Cyclopentasiloxane, Disodium Edta, Fucus Vesiculosus Extract, Glyceryl Oleate, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Hydrolyzed Elastin, Hydroxyproline Lecithin, Limonene, Linalool, Parfum, Peg-75 Stearate, Pentylene Glycol, Phenoxyethanol, Phytosphingosine, Polysorbate 20, Potassium Sorbate, Propylene Glycol, Sodium Hydroxide, Sodium Lauroyl Lactylate, Soluble Collagen, Spirulina Platensis Extract, Squalene, Steareth-20, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, Triethyl Citrate, Xanthan Gum.