

# NACOMI Next Level Dermo Rozjaśniająco-odmładzający krem do ciała z retinolem i witaminą C 150 ml



Cena: 22,31 zł

## Opis słownikowy

Postać	Krem
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NACOMI GROUP Sp
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

Wyjątkowe połączenie retinolu i ultrastabilnej formy witaminy C sprawia, że krem skutecznie wygładza i hamuje procesy starzenia się skóry. Dzięki retinolowi pobudza ją do regeneracji, przyspiesza odnowę komórkową i delikatnie złuszcza naskórek. Zawarta witamina C wykazuje silne właściwości antyoksydacyjne oraz rozświetla skórę. Krem wzbogacony o olej ze słodkich migdałów i olej awokado nawilża oraz poprawia jędrność skóry, pozostawiając ją pełną blasku.

**Sposób użycia:** zaaplikuj krem na oczyszczoną skórę ciała. Pozostaw do całkowitego wchłonięcia. Nie używaj z innymi preparatami zawierającymi retinol oraz kwasy AHA, BHA i PHA. Podczas kuracji konieczne jest stosowanie na dzień kremów z filtrem SPF 50. Nie używaj w trakcie ciąży oraz karmienia piersią. Produkt do użytku zewnętrznego. Unikaj kontaktu z oczami. Nie stosuj na uszkodzoną skórę. Chronić przed dziećmi. Zaprzestań stosowania przy wystąpieniu reakcji niepożądanych.

**Skład:** Aqua, Propanediol, Cetyl Alcohol, Persea Gratissima Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Butyrospermum Parkii Butter, Niacinamide, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Shorea Stenoptera Seed Butter, Tocopheryl Acetate, Sorbitol, Stearic Acid, Adansonia Digitata Seed Oil, Serine, Algin, Pullulan, Trehalose, Urea, Allantoin, Olea Europaea Fruit Oil, Ascorbyl Palmitate, Phytosterols, Hyaluronic Acid, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Lactic Acid, Glycerin, Ethylhexylglycerin, Raspberry Ketone, Sorbitan Oleate, Benzyl Glycol, Caprylyl Glycol, Disodium Phosphate, Polyglyceryl-3 PCA, Pentylene Glycol, Glyceryl Polyacrylate, Parfum, Potassium Phosphate, Sodium Lauroyl Glutamate, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol.