

NACOMI NEXT LEVEL Krem przeciw zmarszczkowy SPF 50 UV Holiday 50 ml

Cena: 29,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	NACOMI GROUP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-



Opis produktu

Opis Zabezpieczenie przed słońcem oraz starzeniem jednocześnie? Poznaj przeciwzmarszczkowy krem z filtrem Nacomi Next Level! Kosmetyk doskonale zabezpiecza skórę przed promieniowaniem UVB oraz UVA, które jest szkodliwe dla skóry. Ma wodoodporną i fotostabilną formułę, która jest odporna na ścieranie. warty w składzie kompleks VENUCEANE SP, w reakcji ze światłem słonecznym, regeneruje komórki uszkodzone na skutek promieniowania, cofając proces starzenia się skóry. Kwas hialuronowy wraz z oliwą z oliwek, hemiskwalanem, olejem z passiflory oraz ekstraktem z herbaty matcha natłuszcza, działa antyoksydacyjnie oraz przeciwstarzeniowo. nawilżazabezpiecza skórę przed promieniowaniem słonecznymlekka formuławodoodpornyfotostabilnySPF50 / PASKładSkładniki (INCI)/Ingredients/Ingredienti: Aqua, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Glycerin, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Triazone, Thermus Thermophilus Ferment, Cetyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Coco-Caprylate/Caprate, Isopropyl Myristate, Propylheptyl Caprylate, Hydrogenated Farnesene, Olea Europaea Fruit Oil, Stearic Acid, Sodium Lauroyl Glutamate, Passiflora Incarnata Seed Oil, Camellia Sinensis Leaf Extract, Linum Usitatissimum Seed Extract, Althaea Officinalis Root Extract, Prunus Amygdalus Dulcis Fruit Extract, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Sodium Hyaluronate, Hyaluronic Acid, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Tocopherol, Glycine Soja Oil, Potato Starch Modified, Decyl Glucoside, Zea Mays Starch, Propanediol, Tocopheryl Acetate, Dehydroacetic Acid, Xanthan Gum, Propylene Glycol, Citric Acid, Parfum, Raspberry Ketone, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Glycol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Benzyl Alcohol