

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P krem ujędrniający na dzień SPF 6, 50 ml

cena: 17,99 PLN



Opis słownikowy

Marka	Ziaja
Postać	krem
Producent	ZIAJA
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	pielęgnacja przeciwzmarszczkowa, pielęgnacja skóry dojrzałej i po zabiegach kosmetycznych

Opis produktu

Ujędrniający krem z aktywną i stabilną witaminą C odmładza skórę przez rozświetlenie i wyrównanie kolorytu, zapewnia codzienną ochronę przed promieniowaniem UV. Przyspiesza produkcję włókien podporowych – kolagenu i elastyny, wzmacnia efekt spistości i jędrności naskórka, redukuje parametry wiotczenia skóry, długotrwale wygładza zmarszczki. Produkt wegański, zawiera 90% substancji pochodzenia naturalnego

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P krem ujędrniający na dzień SPF 6 - wskazania:

profilaktyka przedwczesnego starzenia się skóry - sugerowana pielęgnacja 30+; po zabiegach dermatologicznych i estetycznych, dla osób o obniżonej kondycji skóry, szarej i zmęczonej

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P krem ujędrniający na dzień SPF 6 - sposób użycia:

Krem nanieść na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, delikatnie wklepać. Idealny pod makijaż. Na noc stosować krem głęboko regenerujący oraz esencję rewitalizującą z witaminą C

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P krem ujędrniający na dzień SPF 6 - główne składniki:

filtry UVA/UVB, hydroxyprolina, kwas hialuronowy, prowitamina B5 (d-panthenol), witamina C

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P krem ujędrniający na dzień SPF 6 - skład:

Aqua (Water), Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, C12-15 Alkyl Benzoate, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Hydrogenated Coco-Glycerides, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Polymethyl Methacrylate, Dimethicone, Propylene Glycol, Cetearyl Alcohol, Ethylhexyl Triazone, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Ascorbyl Glucoside, Methylsilanol Hydroxyproline Aspartate, Panthenol, Sodium Hyaluronate, Sodium Polyacrylate, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Sodium Citrate, Hydroxyacetophenone, Methylparaben, Parfum (Fragrance), Potassium Hydroxide