



apteka
w sieci

ZIAJA Med Kuracja z witaminą C + HA/P krem ujędrniający na dzień 50ml

Cena: 16,00 zł



Opis słownikowy

Producent	ZIAJA
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

Tubka 50 ml

Działanie

Nawilżająca emulsja z aktywną i stabilną witaminą C oparta na: - biotechnologii enzymatycznego, stopniowego uwalniania witaminy C, - synergicznym połączeniu z kwasem hialuronowym i hydroxyproliną dla optymalizacji skuteczności, - długotrwałym oddziaływaniu na skórę po aplikacji. PROBLEM: skóra potrzebująca intensywnej odnowy – cienka, o niskiej spoistości, zwiotczała, z widocznymi zmarszczkami i przebarwieniami, pozbawiona zdrowego kolorytu i młodzieńczego blasku.

Efekty:

- przyspiesza produkcję włókien podporowych – kolagenu i elastyny,
- wzmacnia efekt spoistości i jędrności naskórka,
- redukuje parametry wiotczenia skóry,



- długotrwale wygładza zmarszczki,
- odmładza skórę przez rozświetlenie i wyrównanie kolorytu,
- zapewnia codzienną ochronę przed promieniowaniem UV.

Wskazania

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

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.

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.