

Ziaja Med - krem z witaminą C+HA/P regenerujący na noc, 50ml

Cena: 16,30 zł



Opis słownikowy

Postać	Krem
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	ZIAJA LTD
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

- produkt wegański
- 90% składników pochodzenia naturalnego

PROFILAKTYKA ZMARSZCZEK

Nawilżająca emulsja antyoksydacyjna z aktywną i stabilną witaminą C.

Oparta na:

- enzymatycznym, stopniowym uwalnianiu witaminy C,
- synergicznym połączeniu z kwasem hialuronowym i hydroxyproliną.

Stworzona dla optymalizacji skuteczności i długotrwałego oddziaływania 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

WSKAZANIA

dla osób o obniżonej kondycji skóry, po zabiegach dermatologicznych i estetycznych

skóra 25+ - profilaktyka przedwczesnego starzenia się skóry

skóra 40+ - redukcja istniejących zmarszczek

EFEKT MED

- Wspomaga naturalny cykl nocnej regeneracji.
- Zmniejsza objawy starzenia się skóry:
 - poprawia napięcie i ujędrnia skórę,
 - wygładza drobne oraz spłyca głębokie zmarszczki,
 - odczuwalnie nawilża i zmiękcza.
- Lekko złuszcza naskórek i niweluje matowy wygląd skóry.

KLINIKA ZDROWEJ SKÓRY

Bezpieczeństwo i skuteczność potwierdzone w badaniach dermatologicznych.

sposób użycia:

Krem nanieść na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekolту, delikatnie wklepać. Na dzień stosować krem ujędrniający oraz esencję rewitalizującą z witaminą C.

Skład: Aqua (Water), Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Isononyl Isononanoate, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Hydrogenated Coco-Glycerides, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Propylene Glycol, Cetearth-20, Methylsilanol Hydroxyproline Aspartate, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Panthenol, Ascorbyl Glucoside, Sodium Hyaluronate, Sodium Polyacrylate, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Sodium Citrate, Phenoxyethanol, Methylparaben, Parfum (Fragrance), Potassium Hydroxide.