

Estratto di Giovinezza Krem do twarzy na dzień i na noc



Odżywczy, nawilżający, zmiękczaący i odbudowujący krem do twarzy, opracowany tak, aby zapewnić kompleksową pielęgnację na dzień i na noc. Dzięki składnikom aktywnym wspomaga utrzymanie elastyczności skóry, poprawia nawilżenie oraz nadaje skórze jaśniejszy i jędrniejszy wygląd.

Kluczowe cechy:

- Działanie: odżywcze, nawilżające, zmiękczaące, restrukturyzujące
- Stosowanie: rano i wieczorem, po oczyszczeniu skóry, na twarz, szyję i dekolt
- Pojemność: 50ml w szklanym słoiku • Rodzaj skóry: Odpowiedni dla wszystkich rodzajów skóry

Sposób użycia:

Niewielką ilość produktu nanieść na oczyszczoną skórę, delikatnie masując, aż do całkowitego wchłonięcia.

Korzyści płynące z kluczowych składników aktywnych:

- Olej z nasion Prunus Dulcis: działa odżywczo i emolientowo, pomaga utrzymać skórę miękką i nawilżoną.

- Aloe Vera (Aloe Barbadensis): działa kojąco i nawilżająco, pomaga przeciwdziałać podrażnieniom i zaczerwienieniom.
- Pantenol (Panthenol): Działa regenerująco i nawilżająco, przyczynia się do poprawy bariery ochronnej skóry.
- Kwas hialuronowy (hialuronian sodu): Głęboko nawilża i ujędrnia dla uzyskania gładszego wyglądu.
- Ceramidy: Działają restrukturyzująco i ochronnie, wzmacniają barierę ochronną skóry, poprawiając jej elastyczność.

Konsystencja i zapach:

Dzięki lekkiej i jedwabistej konsystencji szybko się wnika, nie pozostawiając osadu. Perfumy

Delikatna i wyrafinowana.

Bezpieczeństwo i przechowywanie:

- Nie zawiera parabenów i silikonów
- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła.

Ingredienti (INCI): Aqua, Prunus Dulcis Seed Oil, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Sodium Lauroyl Glutamate, Sodium Stearoyl Lactylate, Glycerin, Panthenol, Aloe Barbadensis, Ceramide, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Sodium Hyaluronate, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Ethylhexyl Glycerin, Sodium Dehydroacetate, Parfum, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Titanium Dioxide, Potassium Aluminium Silicate, Mica.