

Link do produktu: <https://grasse24.pl/tenzero-krem-do-twarzy-spf50-anti-age-kawior-50g-p-140735.html>



TENZERO Krem do twarzy SPF50+ Anti-Age Kawior 50g

Cena brutto	75,50 zł
Cena netto	61,38 zł
Numer katalogowy	302521845
Kod producenta	160790
Kod EAN	8809628885264

Opis produktu

Nawilżający krem przeciwsłoneczny wzbogacony ekstraktem z zielonego kawioru, który zapewnia skórze ochronę przed szkodliwymi promieniami UV oraz intensywne nawilżenie. Jego formuła nie tylko chroni przed promieniowaniem UVA i UVB, ale także wspomaga regenerację skóry, poprawiając jej elastyczność i ogólną kondycję.

Ochrona przeciwsłoneczna – skutecznie chroni skórę przed promieniowaniem UVA i UVB, zapobiegając uszkodzeniom spowodowanym przez słońce.

Nawilżenie i odżywienie – zawartość ekstraktu z zielonego kawioru dostarcza skórze nawilżenia, pomagając utrzymać jej miękkość i elastyczność.

Regeneracja – wspomaga regenerację skóry, redukując wpływ szkodliwych czynników zewnętrznych.

Lekka, nietłusta formuła – krem szybko się wchłania, nie pozostawiając tłustej ani lepkiej warstwy, co sprawia, że jest idealny do codziennego użytku.

Poprawa elastyczności – ekstrakt z zielonego kawioru pomaga poprawić elastyczność skóry, nadając jej zdrowszy i młodszy wygląd.

Sposób użycia:

Oczyszć twarz – stosuj krem po oczyszczeniu twarzy i nałożeniu produktów pielęgnacyjnych.

Aplikuj krem – nałóż odpowiednią ilość kremu na twarz i szyję, delikatnie wmasowując go w skórę.

Stosuj regularnie – dla optymalnej ochrony przeciwsłonecznej, ponawiaj aplikację co 2-3 godziny, szczególnie po pływaniu, poceniu się lub osuszaniu skóry.

Skład: Water Ethylhexyl Methoxycinnamate Octocrylene Alcohol Butyl Methoxydibenzoylmethane Cyclopentasiloxane Niacinamide Caulerpa Lentillifera Extract Glycerin Silica Titanium Dioxide Ethylhexyl Olivat Polyglyceryl-2 Diisostearate Sodium Acrylates Copolymer Ceteth-10 Sodium Polyacrylate Chlorphenesin Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer Potassium Cetyl Phosphate Polyglyceryl-4 Oleate Fragrance Ethylhexylglycerin Adenosine Disodium EDTA Aluminum Hydroxide 1,2-Hexanediol Triethoxycaprylylsilane BHT