

VEOLI Sapphire Age-Definer Liftingująco-remodelująca maska anti-aging, 50ml



Cena: 256,25 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50ml
Producent	VEOLI BOTANICA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisVEOLI Sapphire Age-Definer Liftingująco-remodelująca maska anti-aging, 50ml

Liftingująco-remodelująca maska anti-aging z czystym peptydem miedziowym 0,5%, peptydem antygrawitacyjnym 2% i peptydem biomimetycznym 1% SAPPHIRE AGE-DEFINER zapewnia kompleksowe działanie przeciwstarzeniowe i opiekuje się wszystkimi potrzebami skóry z oznakami starzenia.

Efekt wypełnienia i wygładzenia zmarszczekTo, co wyróżnia ją na tle innych produktów, to z pewnością wyjątkowa formuła kremu-maski, a także wysokie stężenie peptydu antygrawitacyjnego 2%, który zapewnia efekt liftingu i podnosi owal twarzy oraz peptyd biomimetyczny sygnałowy 1% botox-like zamknięty w liposomach, który chroni naskórek przed uszkodzeniami DNA wywołanymi stresem oksydacyjnym oraz skórę przed starzeniem chronologicznym i środowiskowym, a także neutralizuje wolne rodniki i wzmacnia zdolność antyoksydacyjną skóry.**Kremowa formuła**Kremowa formuła bez efektu obciążenia, dogłębnie nawilża, pozostawiając satynowe wykończenie i natychmiastowy efekt napięcia. Łatwo rozprowadzająca się konsystencja sprawia, że aplikacja jest niezwykle szybka i przyjemna. Doskonale się wchłania, nie pozostawiając na skórze lepkiej warstwy.**Podwójne zastosowanie**Może być stosowana codziennie jako krem lub bankietowo jako maska.

Copper Tripeptide-1 (czysty peptyd miedziowy) - Peptyd nośnikowy – transportuje jony miedzi do głębszych warstw naskórka, które następnie mogą uczestniczyć w różnych procesach np. regeneracji skóry. Poprawia strukturę i poziom sprężystości naskórka. Remodeluje skórę oraz redukuje zmarszczki i drobne linie. Wspiera odbudowę naskórka i poprawia funkcjonowanie bariery hydrolipidowej. Acetyl Tetrapeptide-2 - Peptyd antygrawitacyjny – przeciwdziała sile grawitacji poprzez zwiększenie jędrności skóry. Zapewnia efekt liftingu i poprawia owal twarzy oraz napina skórę w okolicy bruzdy okołososowej. Acetyl sh-Heptapeptide-1 - Biomimetyczny peptyd sygnałowy zamknięty w nośnikach liposomowych. Chroni naskórek przed uszkodzeniami DNA wywołanymi stresem oksydacyjnym, neutralizuje wolne rodniki i wzmacnia zdolność antyoksydacyjną skóry. Ekstrakt z fermentacji Alteromonas -

Egzopolisacharyd pochodzenia morskiego, natychmiast wypełnia zmarszczki i wygładza skórę (efekt w ciągu 15 minut). Wspiera produkcję kwasu hialuronowego i elastyny w skórze. TREHALOZA - Naturalnie występujący sacharyd, wykazujący właściwości nawilżające oraz zapobiegające starzeniu się skóry. **Sposób użycia**

Jako maskę liftingującą na noc: Zaaplikuj grubszą warstwę maski na oczyszczoną skórę twarzy i szyi. Pozostaw na 15-20 minut, następnie delikatnie wklep opuszkami palców nadmiar produktu. Nie zmywaj, pozostaw na całą noc jako ujędrniającą kurację. Stosuj 2 razy w tygodniu lub wedle potrzeb. Jako krem liftingujący na dzień: Zaaplikuj cienką warstwę maski zamiast standardowo używanego kremu. Rozprowadź, wklepując delikatnie opuszkami palców. Stosuj według potrzeb, dla uzyskania najlepszych efektów, nie rzadziej niż 1-2 razy dziennie. Nie używaj w jednej rutynie z: retinoidami, kwasami AHA i BHA, z witaminą C w czystej formie L-Ascorbic Acid. Produkt przebadany dermatologicznie, także na skórze wrażliwej.

Składniki

AQUA Squalane Polycitronellol Tripelargonin Butyrospermum Parkii Butter PROPANEDIOL Glycerin Arachidyl Alcohol Glyceryl Caprylate/Caprate Pentylene Glycol CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE Copper Tripeptide-1 Acetyl sh-Heptapeptide-1 Sphingomonas Ferment Extract Acetyl Tetrapeptide-2 Alteromonas Ferment Extract SODIUM HYALURONATE Trehalose Hydrolyzed Vegetable Protein ALLANTOIN CETEARYL GLUCOSIDE Arachidyl Glucoside TOCOPHEROL Triolein HYDROGENATED LECITHIN Cetearyl Alcohol Potassium Cetyl Phosphate Helianthus Annuus Seed Oil VEGETABLE OIL 1,2-Hexanediol Caprylyl Glycol Cellulose Gum Microcrystalline Cellulose HYDROXYACETOPHENONE Ethylhexylglycerin Phenethyl Alcohol PARFUM Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes Linalyl Acetate Hexamethylindanopyran