

FLOSLEK SKIN CARE EXPERT ENERGY Koncentrat z witaminą C 30 ml DATA WAŻNOŚCI 30.06.2024



Cena: 43,50 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "FLOSLEK" FURMANEK SP.J.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania SKIN CARE EXPERT SPHERE-3D Energy Koncentrat z witaminą C Skin Care Expert Sphere-3D serum koncentrat FLOSLEK ENERGY Koncentrat z witaminą C to typowy dla koreańskiej pielęgnacji – Korean Beauty, krem wodny nawilżający - maksymalnie skoncentrowany o niezwykle lekkiej konsystencji. Energy Koncentrat z witaminą C w formie nawilżającego serum do twarzy jest błyskawicznie absorbowany przez skórę. Serum polecane jest do pielęgnacji twarzy i okolic oczu, zarówno jako odrębny kosmetyk, jak i skoncentrowane serum do twarzy pod wybrany krem z linii SKIN care EXPERT. Rewitalizujące serum do twarzy z witaminą C idealnie sprawdzi się w pielęgnacji skóry pozbawionej blasku, dojrzałej, jak również tej z niedoskonałościami i przebarwieniami. Odmładza, rozświetla, przeciwdziała pojawieniu się przebarwień i wyrównuje koloryt. Cera staje się wypoczęta i wygląda na młodszą. **Działanie** ENERGY Koncentrat z witaminą C idealnie zadba o cerę kobiet po 25. roku życia. Przyniesie świetne efekty u osób, które narzekają na błądki, szary koloryt cery. Składniki aktywne, przede wszystkim witamina C, nie tylko rozjaśnia cerę, ponieważ hamują produkcję melaniny, ale też doskonale ją ujędrniają. Witamina C działa także wzmacniająco na naczynia krwionośne i sprawia, że ich ścianki są bardziej elastyczne, przez co często proponowana jest do pielęgnacji cery naczynkowej. Poprzez swoje właściwości uważa się, że witamina C redukuje ilość wytwarzanego sebum, zapobiega świeceniu się skóry, zmniejsza przebarwienia i nierówności, co jest niezwykle ważne przy pielęgnacji cery trądzikowej. Regularne stosowanie kosmetyku sprawia, że cera staje się odświeżona, rozjaśniona, pełna energii, a zmarszczki mniej widoczne. Serum do twarzy z wit. C może być stosowane jako samodzielny kosmetyk. Świetnie sprawdzi się też jako serum pod wybrany Sferyczny krem z linii SPHERE-3D. Już nie musisz wybierać krem czy serum do twarzy, Skomponuj własny zestaw. Wybierz SKIN care EXPERT ENERGY Koncentrat i użyj wraz z dowolnym produktem z linii SPHERE-3D, jak na przykład Sferyczny krem z kwasem hialuronowym, koenzymem Q10 lub Sferyczny krem z witaminą C. Można wybrać krem i koncentrat z różnymi składnikami aktywnymi, dopasowanymi do indywidualnych potrzeb skóry. Aplikacja kosmetyków SPHERE-3D doskonale przygotowuje skórę twarzy do nałożenia makijażu. Zastosowana w koncentracji witamina C to stabilna forma pochodnej kwasu askorbinowego (3%), która ulega konwersji do witaminy C. Jest silnym przeciwutleniaczem i środkiem neutralizującym wolne rodniki. Znacznie spowalnia procesy starzenia i opóźnia powstawanie zmarszczek. Dodatkowo wpływa korzystnie na syntezę kolagenu w naszej skórze, przywracając jej jędrność i sprężystość. Stanowi zatem niezbędny element profilaktyki anti-aging. Bardzo dobrze sprawdza się także w walce z przebarwieniami i dba o koloryt skóry. Koncentrat zawiera też Troxyrutynę, która działa zbawiennie na naczynia krwionośne, zmniejszając widoczność zaczerwienień. Takie połączenie składników aktywnych w koncentracji sprawia, że

skóra staje się pięknie rozświetlona i pełna energii. **Sposób użycia** Nałóż rano i wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu oraz wokół oczu. Następnie wklep lub wmasuj kolistymi ruchami, by pobudzić krążenie krwi. Można stosować jako odrębny preparat lub pod wybrany sferyczny krem, tworząc w ten sposób synergiczną i unikalną pielęgnację. Doskonały pod makijaż. Koncentrat jest idealny do pielęgnacji twarzy i okolic oczu, zarówno jako odrębny kosmetyk, jak i skoncentrowane serum pod wybrany krem z linii SPHERE 3D. **Skład** Aqua, Pentylene Glycol, PEG-60 Almond Glycerides, Glycerin, Sodium Ascorbyl Phosphate, Inulin, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Xanthan Gum, Troxerutin, Tocopheryl Acetate, Decylene Glycol, Carbomer, Parfum, o-Cymen-5-ol, Disodium EDTA, BHT, Sodium Bisulfite.