

# BASICLAB Emulsyjne serum antyoksydacyjne 6% ascorbyl tetraisopalmitate, 0,5% koenzym Q10 30ml+ODŻYWKA



Cena: 159,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent	NEW APPROACH SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Wskazania** Specjalistyczne serum antyoksydacyjne w postaci emulsji z 6% nowoczesną pochodną witaminy C Ascorbyl Tetraisopalmitate aktywnie rewitalizuje i odżywia skórę, pozostawiając ją wyraźnie jaśniejszą, gładszą i jędrniejszą. Dzięki silnym właściwościom antyoksydacyjnym zapewnia ochronę przed wolnymi rodnikami oraz czynnikami zewnętrznymi. Emulsyjna formuła szybko się wchłania i nie pozostawia tłustego filmu. Produkt przeznaczony do stosowania na dzień i na noc. Jest to idealny kosmetyk antyoksydacyjny w przyjaznej, lekkiej formie dostosowanej do cery zarówno suchej, jak i mieszanej. **Działanie** Witamina C w nowoczesnej formie 6% Ascorbyl Tetraisopalmitate charakteryzuje się bardzo dobrym powinowactwem do warstwy lipidowej skóry, dzięki czemu z łatwością wnika w głębsze warstwy naskórka. Działanie tetraisopalmitynianu askorbylu jest wydłużone w czasie, dzięki czemu może wnikać w głębsze warstwy skóry, a jego aktywność biologiczna zachowuje dłużej swój potencjał. Skóra nabiera młodzieńczej jędrności i elastyczności. Ta forma witaminy C, ze względu na łagodne działanie, jest dedykowana skórom wrażliwym, ultrawrażliwym, przesuszonym i problematycznym. Koenzym Q10 w wysokim stężeniu 0,5%, dzięki zdolności wnikania do głębszych warstw naskórka, ma silne właściwości przeciwmarszczkowe. Wygładza drobne linie oraz zmarszczki mimiczne, wyrównując strukturę skóry i przywracając jej elastyczność. Resweratrol hamuje procesy powstawania przebarwień, będąc inhibitorem tyrozynazy, czyli enzymu, który jest odpowiedzialny za ich pojawienie się na skórze. W synergii z tetraisopalmitynianem askorbylu rozjaśnia je, wyrównując koloryt cery. Floretyna, naturalnie występujący flawonoid, jest silnym antyoksydantem pozyskiwanym z jabłek posiadającym zdolność wniknięcia w głębsze warstwy naskórka. Skutecznie wygładza i wyrównuje koloryt, rozjaśniając przebarwienia i przywracając cerze naturalny blask. Aktywnie chroni przed skutkami fotostarzenia oraz spowalnia procesy starzenia się skóry. Niezbędne, nienasycone kwasy tłuszczowe (NNKT) zwane również witaminą F, znacznie poprawiają kondycję skóry poprzez zwiększenie jej gładkości oraz elastyczności. Przeciwdziałają utracie wody, ograniczając jej utratę oraz chroniąc barierę hydrolipidową. Dzięki swoim właściwościom aktywnie łagodzą i koją podrażnienia, zaczerwienienia oraz stany mikrozapalne będąc doskonałym składnikiem dla skór problematycznych. Olej z ogórecznika oraz olej z pestek winogron skutecznie odżywiają i regenerują skórę. **REZULTATY:** Wygładzenie zmarszczek, przywrócona młodzieńcza elastyczność i jędrność skóry. Wyraźnie poprawiona struktura skóry. Rozjaśnienie przebarwień i wyrównanie kolorytu skóry. Zapewniona skuteczna ochrona antyoksydacyjna. Ukojone podrażnienia i redukcja zaczerwienień. **ODPOWIEDNIE DLA SKÓRY:** wrażliwej i ultrawrażliwej, suchej i bardzo suchej, przesuszonej, mieszanej w okresie menopauzalnym, ze zmarszczkami lub z pierwszymi oznakami starzenia, potrzebującej odżywienia, potrzebującej wyrównania kolorytu i

rozświetlenia **Sposób użycia** Niewielką ilość serum nałóż na twarz, szyję i dekolt. Stosuj rano i/lub wieczorem na oczyszczoną i suchą skórę, w zależności od potrzeb. Termin przydatności produktu po otwarciu: 6 miesięcy. Barwa serum wynika z wysokiego stężenia koenzymu Q10, który nadaje formule barwę od żółtej do pomarańczowej. Przebadano dermatologicznie na skórze wrażliwej. Serum nie zawiera dodatków zapachowych, jego lekko wyczuwalna nuta wynika ze składu. Produkt wegański. **Skład** Aqua, Vitis Vinifera Seed Oil, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Squalane, Polyglyceryl-6 Stearate, Pentylene Glycol, Tocopherol, Phloretin, Ubiquinone, Linolenic Acid, Oleic Acid, Linoleic Acid, Palmitic Acid, Stearic Acid, Resveratrol, Borago Officinalis Seed Oil, Helianthus Annuus Seed Oil, Ferulic Acid, Polyglyceryl-6 Behenate, Glyceryl Stearate, Propanediol, Lactic Acid, Xanthan Gum, Hydroxyacetophenone.