

BASICLAB Lekki krem ochronny SPF 50+ PREWENCJA I ANTYOKSYDACJA 50 ml + ODŻYWKA DO WŁOSÓW



Cena: 111,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	NEW APPROACH SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania BASICLAB DERMOCOSMETICS PROTECTICUS Lekki Krem Ochronny SPF 50+ 50ml Dermatologiczny krem ochronny SPF50+ o lekkiej formule, przeznaczony do skór normalnych oraz suchych i bardzo suchych. Dzięki zaawansowanej technologii fotostabilnych filtrów szerokopasmowych zapewnia maksymalną skuteczność i bardzo wysoką ochronę przeciwśłoneczną na wielu poziomach. Efektywnie chroni skórę przed niekorzystnym działaniem promieniowania UVA, UVB, światłem niebieskim HEV oraz niweluje negatywne skutki światła podczerwonego IR. Wskaźnik ochrony przeciw promieniowaniu UVA (PPD) wynosi 46,6. Krem doskonale sprawdza się pod makijaż - nie jest komedogenny oraz jest wolny od silikonów i barwników. Pozostawia na skórze świetliste wykończenie. **Działanie** Organiczny filtr PARSOL® Shield (INCI: Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine), charakteryzujący się wysoką fotostabilnością, gwarantuje szerokie spektrum, które skutecznie przyczynia się do ochrony przed promieniowaniem UVB i UVA w pełnym zakresie. Działa jako ultraszeroki filtr UV. Uvinul® A Plus (INCI: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate) nie tylko niezawodnie filtruje niebezpieczne promienie słoneczne UVA, ale także zapewnia doskonałą ochronę przed wolnymi rodnikami i uszkodzeniami skóry. Rozpuszczalny w oleju, gwarantuje doskonałą elastyczność formuły. Jest idealny do długotrwałej pielęgnacji przeciwśłonecznej i przeciwstarzeniowej. PARSOL® Max (INCI: Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol) to fotostabilny filtr UV o szerokim spektrum, który zapewnia wyjątkową ochronę przed promieniowaniem UVB i UVA. Dodatkowo filtr ten wykazuje ochronę przeciw promieniowaniu Blue Light - światłem niebieskim HEV. Ekstrakt z jagody brusznicy pełni rolę biologicznego filtra, zabezpieczając skórę przed degradacją spowodowaną promieniowaniem UVB. Dodatkowo działa przeciwutleniająco i wzmacnia naturalny mechanizm ochrony komórek przed uszkodzeniami oksydacyjnymi wywołanymi przez promieniowanie IR-A. Ascorbyl Tetraisopalmitate - stabilna forma wit. C o silnych właściwościach antyoksydacyjnych, charakteryzująca się bardzo dobrym powinowactwem do warstwy lipidowej skóry, dzięki czemu z łatwością do niej wnika. Działanie tetraizopalmitynianu 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, a jej struktura zostaje wyraźnie poprawiona. Ta forma witaminy C, ze względu na swoją łagodną postać, jest dedykowana skórom nawet ultrawrażliwym. Glukonolakton, jako substancja o szerokim spektrum działania, efektywnie nawilża skórę, skutecznie walczy z wolnymi rodnikami oraz łagodzi podrażnienia. Synergistyczne działanie 2 postaci witaminy E: Tocopherol i Tocopheryl Acetate oraz witaminy C w postaci Ascorbyl Tetraisopalmitate zapewnia doskonałe wzmocnienie antyoksydacyjnej tarczy kremu, przeciwdziałającej powstawaniu wolnych rodników. Olej konopny, w połączeniu z wit. E, niweluje podrażnienia, odżywia i wzmacnia

elastyczność naskórka, dzięki czemu staje się on bardziej odporny na działanie promieniowania UV. Optymalne stężenia niacynamidu, mocznika i ekstraktu z aloesu efektywnie nawilżają skórę, pozostawiając naskórek gładkim i miękkim w dotyku. **Sposób użycia** Odpowiednią ilość kremu (ok. 1 pełną pompkę) nanieś na twarz na 20 minut przed planowaną ekspozycją słoneczną. Rekomendujemy stosowanie produktu także na szyję i dekolt. W przypadku stałej ekspozycji słonecznej należy powtarzać aplikację kremu co około 2 godziny. Przed pierwszym użyciem produktu pompka wymaga naciśnięcia około 6-8 razy zanim wydozkuje krem :) Jedna pełna pompka to około 0,8 g produktu. **Skład** Aqua, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Coconut Alkanes, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Caprylic/Capric Triglyceride, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate Citrate, Glycerin, Niacinamide, Cannabis Sativa Seed Oil, Urea, Vaccinium Vitis-Idaea Fruit Extract, Tocopherol, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Gluconolactone, Calcium Gluconate, Decyl Glucoside, Propylene Glycol, Tocopheryl Acetate, Xanthan Gum, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol.