

APIS HOME TERAPIS OXY O2 Mus dotleniający z aktywnym tlenem 50 ml

Cena: 51,65 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	50ml
Producent	PPH APIS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania APIS HOME TERAPIS OXY O2 Mus dotleniający z aktywnym tlenem 50ml Dla cery szarej, zmęczonej, pozbawionej energii i blasku po 30 roku życia **Działanie** Głęboko dotleniający mus - krem o niezwykle delikatnej, piankowej konsystencji. Bogaty w aktywny tlen zwiększa natychmiastowy dostęp tlenu w skórze poprawiając poziom energii komórkowej niezbędnej do prawidłowych przemian metabolicznych. Kombinacja minerałów (m.in. miedź, cynk, magnez, wapń) i koenzym Q10 usprawniają oddychanie komórkowe. W połączeniu z kwasem hialuronowym, ekstraktem z żeń-szenia, olejem z baobabu i orzechów makadamia, wykazuje działanie przeciwstarzeniowe i rewitalizujące. Wysoka skuteczność selektywnie dobranych składników sprawia, że skóra odzyskuje naturalne piękno - świeżość, blask i witalność. Jest przeznaczony do kontynuacji pielęgnacji w domu po zabiegach. **Sposób użycia** rozprowadzić równomiernie serum na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, pozostawić do wchłonięcia. Dodatkowe uwagi: powierzchnia preparatu mogą pojawić się delikatne pęcherzyki wywołane obecnością aktywnego tlenu. **Skład** Aqua, Glycerin, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Adansonia Digitata (Baobab) Oil, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Perfluorodecalin, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Sucrose Palmitate, Ceramide NP, Xanthan Gum, Ubichinon, Sodium Hyaluronate, Tocopherol Acetate, Cetearyl Alcohol & Cetareth 20, Magnesium Aspartate & Zinc Gluconate & Copper Gluconate, Ginseng Root Extract, Coco-Caprylate/ Caprate, Sodium Polyacrylate Starch, Carbomer, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Parfum. Składniki aktywne: Aktywny tlen- przez dostarczanie intensywnego zapasu tlenowego, pomaga skórze zwiększyć swoje samoregulujące mechanizmy i lepiej poradzić sobie z wpływami środowiska. Nadaje skórze miękkość, minimalizuje skłonności skóry do podrażnień czy wrażliwości. Sepitonic M3- jest inhibitorem powstawania wolnych rodników, zapobiegając akumulacji toksyn komórkowych. Po detoksykacji komórka zachowuje swój potencjał obronny. Zwiększa natychmiastową dostępność tlenu i tym samym poprawia natlenienie komórek skóry, polepszając metabolizm i przyspieszając regenerację komórek. Wygładza skórę, wyraźnie splayca istniejące zmarszczki oraz hamuje tworzenie się nowych. Dodatkowo chroni skórę przed działaniem wolnych rodników oraz procesem glikacji – czynnikami przyspieszającymi starzenie. Koenzym Q10- działa na skórę odmładzająco, powoduje zanik drobnych zmarszczek, wzrost elastyczności, sprężystości i napięcia skóry. Kwas hialuronowy- to mukopolisacharyd łączący z sobą włókna kolagenowe i elastynowe w skórze właściwej, jest w stanie związać od tysiąca do czterech tysięcy razy więcej wody niż wynosi jego masa i z tego powodu jest stosowany jako jeden z najbardziej wartościowych czynników nawilżających. Ekstrakt z żeń-szenia- ma działanie ujędrniające, wzmacnia strukturę skóry, stymuluje odnowę naskórka. Olej z baobabu- zawiera zbliżoną zawartość kwasów tłuszczowych nasyconych, głównie

palmitynowego (33%), jednonienasyconych omega-9 (36%) oraz wielonienasyconych, głównie omega-6 (31%). Nasycone kwasy tłuszczowe najdłużej pozostają na skórze, działają ochronnie, zmiękczaająco, przyspieszają gojenie się ranek i najlepiej wśród kwasów tłuszczowych chronią przed transepidermalną utratą wody. NNKT omega-9 wykazuje wysoką zgodność z sebum i uzupełnia płaszcz lipidowy naskórka. NNKT omega-6 jest składnikiem cementu międzykomórkowego, przyspiesza odnowę komórkową i reguluje czynność gruczołów łojowych skóry. W oleju z baobabu znajdują się też witaminy A, E i D oraz NNKT omega-3 o silnym działaniu przeciwzapalnym. Olej makadamia- pozyskuje się z orzechów drzewa makadamia (*Macadamia ternifolia*). Hamuje proces starzenia się skóry, chroniąc ją przed wpływem wolnych rodników. Posiada doskonałe właściwości zmiękczaające i wygładzające.