

HEALTH LABS CARE PURE ON Mgiełka Nawilżająco - Odświeżająca 100 ml



Cena: 102,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	płyn
Producent	HEALTH LABS CARE S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis HEALTH LABS CARE PURE ON Mgiełka Nawilżająco - Odświeżająca 100 ml Mgiełka nawilżająco-odświeżająca Pure On Świeżość nawilżonej skóry• zapewnia efekt nawilżenia skóry• odświeża i koi• rozświetla i zapewnia efekt zdrowej skóry• poprawia kondycję skóry• pomaga utrzymać fizjologiczne pH na powierzchni skóry (pH produktu 5,3)• wspiera mikrobiotę skóry Do kogo produkt jest skierowany i kiedy warto go stosować? Produkt jest odpowiedni dla osób z każdym rodzajem i typem skóry, również tej przesuszonej, której towarzyszy uczucie dyskomfortu i ściągnięcia po oczyszczeniu. Wybierz, kiedy Twoja skóra potrzebuje• nawilżenia i rozświetlenia• odświeżenia i ukojenia• przywrócenia równowagi mikrobioty skóry Co wyróżnia Mgiełkę nawilżająco-odświeżającą Pure On?• Unikatowa kompozycja składników aktywnych Unikalne połączenie zaawansowanych antyoksydantów, prebiotyków i składników nawilżających sprawia, że mgiełka Pure On doskonale przygotowuje skórę na dalsze kroki pielęgnacyjne.• Wsparcie mikrobioty skóry W ciągu dnia mikrobiota Twojej skóry jest narażona na działanie promieniowania UV i zanieczyszczenia powietrza. Za każdym razem, kiedy aplikujesz mgiełkę dostarczasz swojej skórze składników wspierających równowagę mikrobioty.• Autorska receptura Formuła mgiełki nawilżająco-odświeżającej Pure On powstała przy współpracy chemików, biotechnologów, kosmetologów i technologów chemicznych z wieloletnim doświadczeniem w branży kosmetycznej.• Komfortowa aplikacja W szybki sposób dostarcza Twojej skórze dodatkowej porcji nawilżenia i antyoksydacji zawsze, kiedy tego potrzebujesz. Lekka formuła produktu, nie pozostawia uczucia lepkości na skórze i zapewnia uczucie odświeżenia. Elegancki design i poręczny rozmiar opakowania sprawia, że możesz zabrać ją ze sobą wszędzie: do pracy, na wyjazd, na wakacje. **Sposób użycia** Rozpyl mgiełkę w odległości ok. 20 cm od twarzy przy zamkniętych oczach i ustach. Nie wdychaj w trakcie aplikacji. Możesz używać codziennie rano, wieczorem, jak również w ciągu dnia. Mgiełka może być stosowana zarówno pod, jak i na makijaż. **Skład** Octan zingeronu Pocho dna zingeronu - substancji występującej w korzeniu imbiru. To skuteczny antyoksydant, mający większą zdolność redukcji wolnych rodników w porównaniu z witaminą E czy resweratolem. Chroni komórki barwnikowe skóry (melanocyty) przed mutacjami w obrębie DNA powodowanymi przez działanie promieniowania UVA. Kwas hialuronowy To substancja higroskopijna, która intensywnie nawilża i redukuje utratę wody przez naskórek. To złoty standard w pielęgnacji różnych rodzajów i typów skóry. W zależności od masy cząsteczkowej HA ma różne właściwości; zwiększa nawilżenie skóry, wspomaga jej regenerację a także ma działanie przeciwstarzeniowe. Izomerat sacharydowy Substancja o dużym powinowactwie do komórek warstwy rogowej naskórka. To substancja higroskopijna, dzięki czemu wiąże cząsteczki wody i zwiększa poziom nawilżenia oraz zmiękcza i wygładza naskórek. Komplex prebiotyków Połączenie składników o działaniu prebiotycznym (inulina, alfa-glukan) wspierających równowagę

mikrobioty skóry. Alfa-glukan to związek z grupy cukrów otrzymywany z maltozy. Dzięki swoim właściwościom higroskopijnym zwiększa poziom nawilżenia naskórka. Jest także uważany za prebiotyk, który wspiera równowagę mikrobioty skóry. Inulina to polisacharyd zbudowany z około 30–35 cząsteczek monocukrów połączonych wiązaniami β -2,1-glikozydowymi w nierozgałęziony łańcuch. Dzięki właściwościom higroskopijnym tworzy na powierzchni skóry "wilgotny kompres", łagodzi podrażnienia i działa jak prebiotycznie na stratum microbium skóry. Trehaloza Trehaloza to disacharyd złożony z dwóch cząsteczek glukozy połączonych wiązaniem O-glikozydowym. Trehaloza znana jest głównie ze swojej zdolności do ochrony białek i innych biomolekuł przed warunkami stresogennymi: bardzo wysoką i bardzo niską temperaturą, pod wpływem odwodnienia i stresu osmotycznego. W produktach kosmetycznych stosowana jest przede wszystkim jako substancja zatrzymująca wilgoć, jednakże najnowsze badania wskazują na wiele dodatkowych, ciekawych właściwości trehalozy m.in. właściwości fotoprotekcyjne, a także działanie hamujące degradację nienasyconych kwasów tłuszczowych do niektórych aldehydów o charakterystycznym zapachu, co może mieć zastosowanie np. w antyperspirantach. Ekstrakt z alg *Macrocystis pyrifera* Ekstrakt z alg *Macrocystis pyrifera* bogaty w oligosacharydy. Zastosowany jako składnik kosmetyku tworzy na powierzchni skóry higroskopijny film co daje odczucie napięcia i liftingu. Ekstrakty z alg i substancje z nich pozyskane są od lat cenionym składnikiem receptur kosmetyków. W ostatnich latach zwrócono uwagę na na obecne w algach oligopolisacharydy, które wykazują szereg interesujących właściwości m.in. działanie nawilżające i rozjaśniające skórę. Pantenol Pantenol (dekspantenol) - należy do grupy alkoholi polihydroksylowych, jest jedną z substancji stanowiących witaminę B5. W przypadku stosowania miejscowego dekspantenol dobrze przenika przez warstwę rogową naskórka i jest przekształcany enzymatycznie w kwas pantotenowy, składnik koenzymu A. Koenzym A katalizuje syntezę kwasów tłuszczowych i sfingolipidów, ważnych elementów strukturalnych i funkcjonalnych komponenty lipidowej warstwy rogowej naskórka. Panthenol jest więc kluczowy dla zapewnienia prawidłowej budowy i funkcji naskórka. Panthenol jest od wielu lat wykorzystywany w terapii min. atopowego zapalenia skóry, kontaktowego zapalenia skóry czy łuszczycy. Badania kliniczne wykazały, że pantenol stosowany miejscowo na skórę wspomaga gojenie ran, oparzeń, pęknięć naskórka. Pantenol jest też często stosowany w recepturach kosmetyków; znajdziemy go w formułach nawilżających, regenerujących oraz łagodzących podrażnienia i zaczerwienienia skóry. Ekstrakt z tkanek roślinnych *Centella asiatica* *Centella Asiatica* zwana też gotu kola, czyli wąkrotka azjatycka roślina z rodziny baldaszkowatych *Apiaceae*. *Centella asiatica* jest tradycyjną rośliną leczniczą znaną i wykorzystywaną w celach leczniczych i kosmetycznych od tysięcy lat. Cechuje ją wyjątkowo szerokie spektrum zastosowań, głównie ze względu na obecność pentacyklicznych saponin triterpenowych (*Asiaticoside*, *Madecassoside*) oraz tanin. *Asiaticoside*, *Madecassoside* mają właściwości antyoksydacyjne i przeciwzapalne; gotu kola po dziś dzień jest wykorzystywana w leczeniu ran, oparzeń i blizn. W produktach kosmetycznych znalazła zastosowanie w ochronie skóry przed stresem oksydacyjnym, stymulacji procesów odnowy naskórka i łagodzeniu podrażnień. Zastosowany przez nas to innowacyjny ekstrakt komórek roślinnych *Centella asiatica* otrzymany w warunkach hodowli *in vitro* roślinnych komórek macierzystych tkanki twórczej (merystemu). Ekstrakty z takich hodowli są bogate w fenylopropanoidy, substancje które w naturalnych warunkach bronią rośliny przed „agresją zewnętrzną” jak np. promieniowanie cieplne, uszkodzenie tkanek. Skuteczność potwierdzona badaniami* Doceniona przez kobiety 100% potwierdza, że mgiełka odświeża skórę 100% uważa, że mgiełka daje efekt promiennej, zdrowo wyglądającej skóry 97% uważa, że mgiełka daje efekt nawilżenia skóry 93% potwierdza, że mgiełka rozświetla skórę 100% potwierdza, że mgiełka może być stosowana kilkakrotnie w ciągu dnia* Badania prowadzone przez 1 tydzień w niezależnym laboratorium badawczym na grupie ochotniczek (n= 30 badanie ankietowe)