

SINGULARIS DERMO HYDRO CANNABI Krem nawilżający z olejem konopnym 50 ml

Cena: 129,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	ACTIVEPHARM LABS SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis SINGULARIS DERMO HYDRO CANNABI Krem nawilżający z olejem konopnym 50 ml Łożony na zimno z nasion konopi siewnej (Cannabis Sativa), jest bogatszym niż większość popularnych olejów źródłem kwasów omega-3 i omega-6, w idealnej proporcji 3:1. Ponadto zawiera on duże ilości witaminy E, a także witamin z grupy B oraz witamin A i K. W oleju konopnym nie brakuje również cennych składników mineralnych, takich jak wapń, magnez czy cynk. Uznany jest za jeden z najlepszych olejów nawilżających oraz tzw. „olejów suchych” ze względu na szybkość wchłaniania oraz brak pozostawiania na powierzchni skóry tłustego filmu. Olej konopny jest składnikiem kremów pielęgnacyjnych do skóry z problemami dermatologicznymi. Kremy zawierające surowce konopne regulują produkcję sebum. Olej konopny zapewnia idealny stopień nawilżenia, dodatkowo posiada właściwości regenerujące oraz może zapobiegać przedwczesnemu powstawaniu zmarszczek. Przyczynia się do zmiękczenia i wygładzenia skóry. Preparaty na bazie oleju konopnego są doskonałe w pielęgnacji skóry niemowląt, w szczególności atopowej. Olej konopny o stężeniu 12% to surowiec hipoalergiczny, który niweluje problem nadwrażliwości. Olej rokitnikowy (Hippophae rhamnoides Oil) jest nieocenionym, naturalnym źródłem składników pielęgnacyjnych. Posiada ogromne ilości witamin A, E i K oraz flawonoidów, karotenoidów, soli mineralnych i kwasów tłuszczowych. Zawartość witaminy C jest kilkanaście razy większa niż w owocach cytrusowych. Zbilansowany skład kwasów tłuszczowych oraz zawartość licznych witamin, uzasadniają jego częste stosowanie w produktach kosmetycznych do pielęgnacji suchej, łuszczącej się lub szybko starzejącej się skóry. Beta-glukan (β-glukan) w kosmetyce wykorzystywany jest do pielęgnacji skóry twarzy, ciała oraz włosów. Beta-glukan, pozyskiwany z drożdży *Saccharomyces cerevisiae* bardzo łatwo stymuluje produkcję kolagenu, dzięki temu skóra zachowuje młodzieńczy wygląd, intensywnie nawilża oraz reguluje poziom wody w skórze (długo utrzymuje wilgoć w skórze, tworząc na niej ochronny film). Łagodzi wszelkie podrażnienia i stany zapalne powstałe na skórze, przyspiesza proces gojenia. Działa także antybakteryjnie i przeciwzapalnie. Chroni przed promieniowaniem UV i redukuje ryzyko uszkodzenia skóry poprzez ochronę komórek Langerhansa. Jest znany i ceniony jako antyoksydant. Centella asiatica swoją popularność zawdzięcza przede wszystkim obecności składników aktywnych z grupy pentacyklicznych saponin triterpenowych, flawonoidów oraz kwasów fenolowych o udowodnionym działaniu przeciwrodnikowym, przeciwzapalnym i przeciwdrobnoustrojowym. Wykazano, że preparaty zawierające wazodilatory mogą stymulować wzrost stężenia fibronektyny i produkcji kolagenu typu I i III, a także ograniczenia procesu starzenia się skóry oraz zmniejszenie powstawania rozstępów i reakcji zapalnych. Ponadto, składniki wyizolowane z Centella asiatica wpływają na mikrokrążenie skórne, działają ochronnie na ścianki

naczyń krwionośnych poprzez poprawę ich elastyczności. W kosmologii wazkroć azjatycka stosowana jest także w preparatach antycellulitowych. Kwas hialuronowy naturalnie występuje w ludzkim ciele, a skóra kumuluje jego największe ilości, bo nawet 56%. Odpowiedzialny jest za wiązanie wody w skórze właściwej oraz wchodzi w skład macierzy międzykomórkowej. Od 25. do 50. roku życia jego ilość zmniejsza się o 50%. W wieku 60 lat nasza skóra posiada już jedynie 20% początkowej ilości kwasu hialuronowego. W efekcie traci jej gęstość oraz zdolność wiązania wody, przez co staje się sucha i pojawiają się na niej zmarszczki. Kwas hialuronowy jest higroskopijny, czyli pochłania wodę, jak gąbka. Jedna cząsteczka kwasu hialuronowego jest w stanie związać ok. 250 cząsteczek wody. Dodatkowymi zaletami kwasu hialuronowego są właściwości spajania włókien kolagenowych, dzięki czemu struktura skóry jest zwarta i elastyczna. Efektem wyżej wspomnianych właściwości jest hamowanie powstawania zmarszczek.