

ALLNUTRITION ALLDEYNN Sunrose 120 tabletek



Cena: 75,59 pln

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------|
| Klasyfikacja | Suplement diety |
| Marka Producent | SFD S.A. |
| Opakowanie | 120 tabletek |
| Postać | Tabletki |
| Wysyłka zamówienia | w 48 h |

Opis produktu

Charakterystyka SUNROSE to nutricosmetyk, którego skład został opracowany specjalnie dla kobiet w celu poprawy kondycji skóry, przygotowania jej na kontakt ze słońcem, zapewnienia równomiernej pigmentacji, utrwalenia opalenizny, a także zabezpieczenia przed niekorzystnym działaniem promieni UV. W skład SUNROSE wchodzi witaminy, minerały, karotenoidy oraz inne substancje aktywne pochodzenia naturalnego, dobrane tak, by zadbać o wszystkie aspekty mające wpływ na opaleniznę. Mikroalgi to wodne organizmy, które ze względu na swoje unikalne właściwości znajdują zastosowanie w przemyśle spożywczym, kosmetycznym i farmaceutycznym. Mikroalgi są źródłem karotenoidów – czerwonych, pomarańczowych i żółtych barwników roślinnych, a astaksantyna należąca do tej grupy związków występuje szczególnie obficie w algach *Haematococcus pluvialis* i jest jednym z najsilniejszych naturalnych antyoksydantów. **Składniki** Beta-karoten to związek, który również należy do grupy karotenoidów. W SUNROSE znajdziesz opatentowany i standaryzowany na zawartość witaminy A beta-karoten pochodzenia naturalnego w formie kompleksu CaroCare® wyróżniającego się wysoką stabilnością oraz bezpieczeństwem. Sam beta-karoten jest znany jako prowitamina A, czyli forma, z której nasz organizm potrafi syntetyzować witaminę A samodzielnie. Witamina A pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych i pozytywnie wpływa na stan naszej skóry. W porcji dziennej SUNROSE znajduje się taka ilość witaminy A, która pokrywa 100% dziennego zapotrzebowania. Właściwości beta-karotenu sprawiają, że jego suplementacja jest idealnym sposobem przygotowania skóry na wakacyjną opaleniznę. Beta-karoten kumuluje się w naskórku, dając efekt skóry muśniętej słońcem. Przedłuża też dzięki temu trwałość opalenizny i poprawia jej jakość. Ponadto pobudza komórki barwnikowe do produkcji melaniny, dzięki czemu skóra ulega lekkiemu przyciemnieniu, bez konieczności wystawiania jej na słońce. Warto zaznaczyć, że beta-karoten dodatkowo chroni skórę przed przebarwieniami i plamami słonecznymi, które są bardzo częstym efektem długotrwałego i intensywnego opalania. Beta-karoten neutralizuje działanie wolnych rodników i opóźnia procesy starzenia się skóry. Kwercetyna jest naturalnie występującym w roślinach flawonoidem o silnych właściwościach biologicznych. Znana jest ze swoich prozdrowotnych właściwości wpływających na cały organizm. W kontekście SUNROSE działa ochronnie przeciwko procesom starzenia się skóry oraz przeciwdziała jej uszkodzeniom wywołanym przez promieniowanie UV. Hesperydyna to żółty barwnik należący do grupy związków flawonowych, stanowiący zarazem jeden z najważniejszych bioflawonoidów występujących w naturze. Właściwości hesperydyny wykorzystywane są powszechnie w kosmetyce. Wpływa ona na redukcję zaczerwienienia skóry, zmniejsza uczucie pieczenia i łagodzi podrażnienia. Jej zdolność blokowania enzymu hialuronidazy hamuje rozpad kwasu hialuronowego w organizmie. W SUNROSE wykorzystano także ekstrakt z zielonej herbaty standaryzowany na zawartość polifenoli, katechin oraz EGCG (galusan epigallokatechiny – pochodna katechin). Ekstrakt z zielonej herbaty posiada cały szereg dobroczynnych właściwości, m.in. pomaga usuwać toksyny oraz dodaje energii. Dzięki działaniu antyoksydacyjnemu spowalnia procesy starzenia, łagodzi podrażnienia i stany zapalne skóry, niweluje obrzęki i przebarwienia.

Pozytywne działanie ekstraktu na skórę zostało docenione przez producentów kosmetyków. L-tyrozyna to jeden z aminokwasów budujących białka mięśniowe, jednak jego zastosowanie nie kończy się jedynie na wsparciu sportowców. L-tyrozyna bierze udział w syntezie melaniny (barwnika znajdującego się w naszej skórze). Produkcja melaniny bez tego aminokwasu nie jest możliwa. Ma to wpływ na prawidłową pigmentację skóry, co pośrednio wpływa także na ochronę skóry przed działaniem promieniowania UV. Dzika róża jest powszechnie znana jako bogate źródło substancji czynnych o właściwościach leczniczych, jednak mniej osób wie, że znalazła zastosowanie również w kosmetyce z uwagi na właściwości pielęgnacyjne. Poprawia stan skóry, a dzięki wysokiej zawartości witaminy C działa antyoksydacyjnie i przeciwdziała procesom starzenia się skóry. Witamina C przeciwdziała także utlenianiu witaminy E. Witamina E pomaga w ochronie komórek przed działaniem wolnych rodników. Przyspiesza procesy regeneracji komórek i zapewnia skórze elastyczność. W SUNROSE znajduje się 200% dziennego zapotrzebowania na witaminę E. Witamina E w zestawieniu z witaminą A skuteczniej wspomaga produkcję melaniny w trakcie opalania. W SUNROSE znajdziesz także cynk w formie cytrynianu cynku będącą jedną z najlepiej przyswajalnych form tego pierwiastka oraz miedź z diglicynianu miedzi w takich ilościach, by zapewniały 100% dziennego zapotrzebowania na te pierwiastki. Cynk wzmacnia skórę i wspomaga jej funkcjonowanie. Przeciwdziała takim problemom jak rozstępny, trądzik, suchość skóry, podrażnienia i oparzenia oraz powstawanie zmarszczek. Miedź bierze udział w procesie produkcji melaniny, głównego pigmentu skóry i włosów. Pomaga także w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Ekstrakt z czarnego pieprzu Bioperine[®], zawierający piperynę, poprawia wchłanianie pozostałych składników preparatu oraz zwiększa ich siłę działania. Bioperine[®] to dokładnie przebadana i opatentowana forma piperyny. W odróżnieniu od zwykłych ekstraktów z czarnego pieprzu zawierających do 9% piperyny, Bioperine[®] standaryzowany jest na minimalną jej zawartość równą 95%. **Zalecane porcjowanie** Porcję produktu (2 tabletki) zażywać dwa razy dziennie, popijając dużą ilością wody. Nie przekraczać 2 porcji dziennie (4 tabletki). Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik, w okresie ciąży i karmienia piersią. Wysoka zawartość witaminy C. Nie stosować u osób chorujących na kamicy nerkową oraz mających tendencję do tworzenia się kamieni nerkowych. Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zbilansowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Produkt może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, mleka, soi, jaj. Po użyciu opakowanie należy zawsze zamykać.