

ALLNUTRITION ALLDEYNN CollaRose Fish Raspberry wild Strawberry 150 g

Cena: 73,95 pln



Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	SFD S.A.
Opakowanie	150 g
Postać	proszek
Wysyłka zamówienia	w 48 h

Opis produktu

Charakterystyka COLLAROSE FISH jest idealnym suplementem dla kobiet, które chcą uzupełnić dietę wszystkich niezbędnych składników koniecznych do utrzymania zdrowej i młodo wyglądającej skóry. Formuła uzupełniająca dietę w kolagen pozyskany z ryb oraz wzbogacony o kwas hialuronowy, witaminę C oraz biotynę. Preparat polecany szczególnie kobietom dbającym o piękny wygląd i pragnącym spowolnić proces starzenia się skóry oraz poprawić jej jędrność, koloryt i elastyczność. COLLAROSE FISH zawiera opatentowane i produkowane przez niemiecki koncern farmaceutyczny GELITA hydrolizat kolagenu rybiego, VERISOL, który wpływa na produkcję kolagenu od wewnątrz, tworząc nowe włókna kolagenowe w obszarze całej skóry, a szczególnie twarzy. Firma GELITA opracowała ten produkt pod kątem zastosowania go w nutricosmetologii i posiada badania kliniczne, potwierdzające ich skuteczność. **Zalety** - Lepsza elastyczność skóry - Redukcja zmarszczek - Redukcja cellulitu - Wzrost i zdrowie paznokci - Silne i błyszczące włosy **Zalety stosowania VERISOL zawartego w COLLAROSE FISH** VERISOL składa się ze specjalnych peptydów kolagenowych - ważnych składników wspierających zdrową skórę. VERISOL stosowany doustnie, systematycznie wpływa na metabolizm kolagenu w skórze właściwej, a nie tylko dociera do zewnętrznych warstw skóry, jak robią to kremy i inne produkty do stosowania miejscowego. VERISOL wpływa na metabolizm kolagenu w skórze bezpośrednio od wewnątrz. Zwiększa nawilżenie skóry i opóźnia powstawanie zmarszczek. Suplementacja VERISOL korzystnie wpływa na macierz zewnątrzkomórkową skóry i może pomóc w redukcji cellulitu. W przeciwieństwie do obecnych suplementów na cellulit, które zajmują się głównie problemami nadmiernej tkanki tłuszczowej lub mikrokrążenia / drenażu, VERISOL bezpośrednio stymuluje tworzenie macierzy zewnątrzkomórkowej w skórze. **Właściwości kolagenu** Kolagen to forma białka, która jest głównym spoiwem łączącym komórki naszej skóry i stanowi aż 80% jej suchej masy. Dzięki kolagenowi nasza skóra jest jędrna i gładka. Brak odpowiedniej ilości kolagenu jest najbardziej widoczny na twarzy i szyi, gdzie pojawiają się zmarszczki i niedoskonałości. Skóra wtedy opada i wiotczeje, ponieważ wraz z utratą kolagenu traci swoją elastyczność. Kolagen rybi ma jednak bardzo ważną cechę, jest bliźniaczo podobny do naszego własnego kolagenu. Zawiera wysokie stężenie glicyny, proliny i hydroksyprocyliny, czyli aminokwasów – związków budujących nasz organizm. Takiej budowy nie ma kolagen wołowy ani wieprzowy, wyłącznie kolagen rybi. Dzięki podobieństwu do kolagenu ludzkiego i aktywności biologicznej przyswajalność kolagenu rybiego jest nieporównywalnie wyższa niż kolagenu bydlęcego, tym samym dając o wiele lepsze efekty! Siła działania COLLAROSE FISH została wzmocniona innymi aktywnymi składnikami jak: Witamina C, Biotyna, Kwas Hialuronowy. Dzięki COLLAROSE FISH masz gwarancję synergii działania i pozytywnego oddziaływania wielu składników uelastyczniających skórę, co zdecydowanie zwiększa skuteczność produktu. **Właściwości Witaminy C** Witamina C-tylko przy odpowiedniej ilości witaminy C organizm jest w stanie sprawnie i efektywnie wytwarzać kolagen. Dodatkowo witamina C ma duży wpływ na ostateczny kształt, prawidłową i mocną strukturę włókien kolagenowych

oraz posiada silne działanie antyoksydacyjne. **Właściwości biotyny** Biotyna inaczej nazywana jest witaminą H lub witaminą B7. Nosi także miano WITAMINY MŁODOŚCI. Dostarcza nam więcej energii, reguluje nastrój oraz poprawia wchłanianie się witaminy C. To wyjątkowa witamina z grupy B, która korzystnie wpływa na jakość naszego zdrowia i życia. Mimo iż biotyna pełni wiele różnych funkcji, bez wątpienia najpopularniejszym jej działaniem jest wpływ na kondycję włosów, skóry i paznokci. **Właściwości kwasu hialuronowego** Kwas hialuronowy to organiczny związek, który jest obecny w każdym żywym organizmie. Posiada on właściwości higroskopijne, czyli takie, które umożliwiają o wiązania wody w skórze właściwej. Jedna cząsteczka kwasu hialuronowego jest w stanie związać nawet do 250 cząsteczek wody. Z wiekiem ilość kwasu hialuronowego zaczyna maleć, traci więc ona swoje zdolności do wiązania wody i obserwuje się powstawanie pierwszych zmarszczek. **Sposób użycia** Jedną porcję (1 miarka 6 g) rozpuścić w 150 - 200 ml wody i spożyć. Nie przekraczać 1 porcji dziennie.