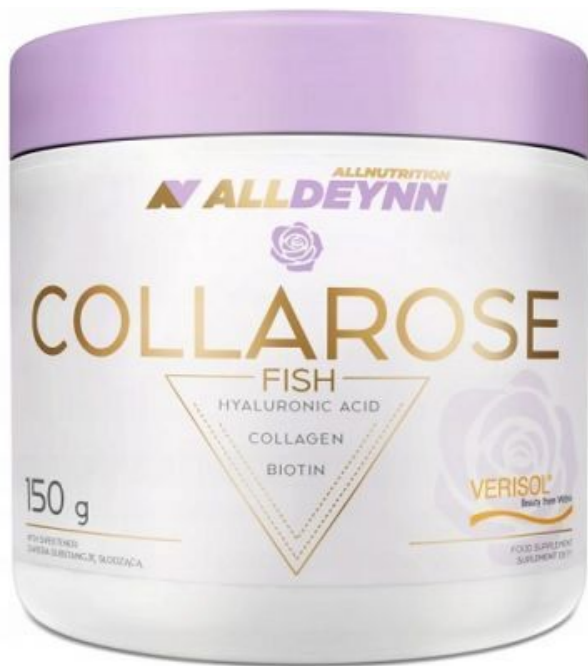


## ALLNUTRITION ALLDEYNN CollaRose Fish - kolagen rybi Verisol o smaku pomarańczy 150g



Cena: 69,99 PLN

### Opis słownikowy

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Dawka              | -               |
| Opakowanie         | 150 g           |
| Postać             | prosz.          |
| Producent          | SFD S.A.        |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |
| Substancja czynna  | -               |

### Opis produktu

**Opis** ALLNUTRITION ALLDEYNN CollaRose Fish - kolagen rybi Verisol o smaku pomarańczy 150g  
**GŁADKA I ELASTYCZNA SKÓRA** ZAWIERA PEPTYDY KOLAGENOWE VERISOL® WZMACNIA WŁOSY I PAZNOKCIE WZBOGACONY O KWAS HIALURONOWY I BIOTYNĘ WSPOMAGA REDUKCJĘ CELLULITU I ZMARSZCZEK  
ALLDEYNN COLLAROSE jest wyjątkowo dopracowanym suplementem, przeznaczonym dla wszystkich kobiet, które chcą zatroszczyć się o swoją urodę i wpłynąć na zdrowy wygląd skóry, włosów i paznokci. Jeśli należysz do tego grona Pań, to nie możesz przejść obojętnie obok linii produktów ALLDEYNN COLLAROSE z peptydami kolagenowymi VERISOL®. Chociaż przez lata o urodę dbano głównie poprzez rozmaite kosmetyki, to badania naukowe wyraźnie pokazują, że na lśniące włosy, mocne paznokcie i elastyczną, promienną skórę, przede wszystkim wpływa obecność pewnych związków w diecie. Jak działa COLLAROSE? Stan odżywienia organizmu przekłada się na stan wszystkich tkanek, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz ciała. Głównym białkiem budującym ciało jest kolagen, którego produkcja zależna jest właśnie od dostępności aminokwasów w pożywieniu oraz witaminy C. Naukowcy zaobserwowali, że w warunkach braku kolagenu w diecie obniża się też naturalna synteza tego związku. Dotyczy to na przykład osób na diecie wegańskiej, gdyż kolagen występuje przede wszystkim w chrząstkach ssaków i ościach ryb. ALLDEYNN COLLAROSE to formuła, która działa na gospodarkę kolagenową wielotorowo. Zawiera cztery substancje aktywne, z czego dwie działają bezpośrednio, a dwie pośrednio. Najważniejsze są bioaktywne peptydy kolagenowe VERISOL®, które wytwarzane są przez firmę farmaceutyczną GELITA. Kolagen wspomagany witaminą C, biotyną i kwasem hialuronowym. Peptydy kolagenowe pozyskuje się poprzez częściowy rozkład kolagenu, dlatego są one szybko przyswajane z przewodu pokarmowego i łatwo dostępne dla tkanek, takich jak skóra, włosy i paznokcie, ale również ścięgna, chrząstki, mięśnie, narządy czy naczynia krwionośne. Poza tym COLLAROSE zawiera witaminę C bezpośrednio zaangażowaną w produkcję kolagenu w organizmie, biotynę, która uczestniczy w produkcji komórek skóry, czy silnie wiążący wodę kwas hialuronowy. Dlaczego te dodatki mają tak duże znaczenie? 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 - dzięki temu, wspiera młody i zdrowy wygląd skóry. Dodatkowo witamina C odgrywa ważną rolę w procesie wchłaniania żelaza przez organizm, który wpływa na utrzymanie zdrowych włosów i paznokci. Biotyna 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. Kwas hialuronowy to organiczny związek, który jest obecny w każdym żywym organizmie. Posiada on właściwości higroskopijne, czyli takie, które umożliwiają 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. Co daje stosowanie COLLAROSE? Obecność peptydów VERISOL® w COLLAROSE wpływa na tkanki zewnętrzne organizmu, a tym samym na ogólną prezencję człowieka, co wykazano w eksperymentach naukowych. W badaniach trwających 1 – 6 miesięcy, w których stosowano dawki rzędu 2,5 – 5 g peptydów kolagenowych zaobserwowano wzrost elastyczności skóry, spłaszczenie zmarszczek w okolicy oczu, ograniczenie widoczności cellulitu, a także przyspieszenie tempa wzrostu paznokci przy spadku ich podatności na uszkodzenia. Wszystko to dzięki intensyfikacji produkcji kolagenu na skutek konsumpcji bioaktywnych peptydów. Redukcja zmarszczek Poprawę jakości skóry za sprawą stosowania VERISOL® odnotowano w dwóch eksperymentach, których wyniki opublikowano w czasopismach naukowych. Redukcję zmarszczek za pośrednictwem peptydów kolagenowych zmierzono w grupie kobiet z przedziału wiekowego 45 – 65. Efekty widoczne były już po 4 tygodniach suplementacji. W innym projekcie badawczym obserwowano zmiany elastyczności skóry. Udział wzięły w nim kobiety w wieku 35 – 55 lat. Pierwsze efekty zaobserwowano tutaj również po 4 tygodniach. Kolagen jest głównym białkiem budującym skórę, w związku z czym zwiększanie jego produkcji w organizmie prowadzi do wzmocnienia głębokich warstw skóry i wypełnienia „zapadniętych” jej fragmentów, a także do zwiększenia sprężystości powierzchni zewnętrznej skóry. Dzięki temu suplementacja przydatna może być nie tylko w hamowaniu starzenia się skóry, ale również w zabezpieczeniu jej przed promieniami UV, czy uszkodzeniami fizycznymi. Łagodzenie cellulitu Ocenę efektywności kolagenu w łagodzeniu cellulitu przeprowadzono u kobiet z BMI powyżej 25. Po 3 miesiącach stwierdzono subiektywną poprawę sprężystości skóry oraz jej wyglądu. Są to obiecujące obserwacje, ponieważ nadmierny cellulit jest dla wielu osób wstydlivy. Nasilenie syntezy kolagenu, który jest białkiem tworzącym specyficzne rusztowania w tkankach, może złagodzić efekt cellulitu dzięki redukcji zniekształcania się zbyt luźnych części skóry. Ponadto zwiększenie dostępności kolagenu w organizmie może doprowadzić do poprawy nawilżenia tkanek, co również jest korzystne z punktu widzenia cellulitu. Wzmocnienie paznokci Poprawę jakości paznokci, tj. redukcję ich łamliwości, odnotowano u kobiet w wieku od 26 do 50 lat. W tym przypadku obserwację prowadzono dłużej, bo aż 6 miesięcy. Chociaż paznokcie w swojej budowie komórkowej różnią się od skóry, to oba rodzaje tkanek tworzone są przez kolagen typu I. Zwiększając produkcję kolagenu przyspiesza się odbudowę tkanek, zatem paznokcie nie tylko mogą stać się bardziej odporne na uszkodzenia, ale również szybciej rosnać. Warto dbać o paznokcie poprzez stan odżywienia, ponieważ w przypadku niektórych chorób właśnie na nich mogą być widoczne pierwsze objawy. Poprawa struktury włosów Sześć miesięcy trwało również badanie, w którym zauważono korzystny wpływ bioaktywnych peptydów kolagenowych na strukturę włosów. W eksperymencie tym wzięły udział kobiety w wieku 39 – 75 lat. Działanie kolagenu zaczyna się już w mieszkcu włosowym, przez co włosy szybciej stają się grubsze. Dodatkowym atutem są tutaj właściwości nawilżające kolagenu wobec komórek skóry, przez co powierzchnia głowy może stać się mniej podatna na przesuszenie - dzięki temu włosy nie będą się tak szybko przetłuszczać. Który COLLAROSE wybrać? Dzięki szerokiemu wyborowi form fizycznych COLLAROSE z linii ALLDEYNN łatwo jest dobrać produkt idealny pod swoje potrzeby. W każdym zawarte są peptydy VERISOL® oraz dodatki o potencjalnie pomocniczym, czyli witaminy C, B7 oraz kwas hialuronowy. Wybrać można proszek o orzeźwiający smak, który dostępny jest w wersji zwykłej (wołowej) oraz wegetariańskiej (rybiej), a także kapsułki ułatwiające dawkowanie, czy shoty (80 ml), które można w pośpiechu wszędzie ze sobą zabrać. **Sposób użycia** Jedną porcję (1 miarka 6 g) rozpuścić w 150 - 200 ml ciepłej wody, zamieszać, odstawić na kilka minut do całkowitego rozpuszczenia, następnie spożyć. Nie przekraczać 1 porcji dziennie. **Skład** Składniki w porcji (6 g) VERISOL® B hydrolizat kolagenu / 5000 mg Witamina C / 120 mg (150%\*) Kwas hialuronowy / 30 mg Biotyna / 2500 µg\* RWS - Referencyjna Wartość Spożycia Składniki: verisol® hydrolizat kolagenu rybiego, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, witamina c (kwas l-askorbinowy), aromaty, stabilizator: guma akacjowa, substancja słodząca: sukraloza, barwnik: beta-karoten, hialuronian sodu, d-biotyna