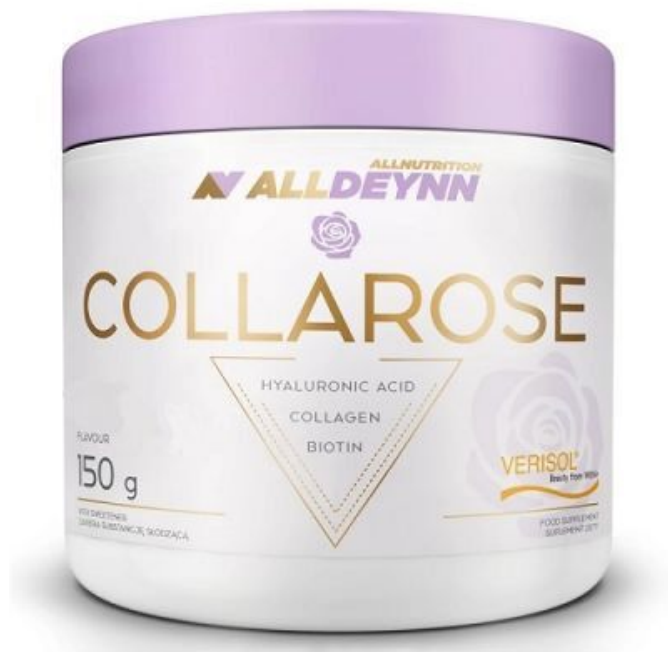


## ALLNUTRITION ALLDEYNN CollaRose - kolagen wołowy Verisol o smaku mango - marakuja 150g



Cena: 67,00 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Opis**PIĘKNA I ELASTYCZNA SKÓRAMNIEJ ZMARSZCZEKREDUKCJA CELLULITUZDROWE I MOCNE PAZNOKCIECOLLAROSE jest wyjątkowo dopracowanym suplementem, przeznaczonym dla wszystkich kobiet troszczących się o swoją urodę i 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 w trosce o włosy odporne na wypadanie, paznokcie, które się nie kruszą przy pierwszej okazji, a także elastyczną i promieniejącą skórę, przede wszystkim należy zadbać o 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, 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, paznokcie, ale również ścięgna, chrząstki, mięśnie, narządy czy naczynia krwionośne. Poza tym COLLAROSE zawiera witaminę C bezpośrednio zaangażowaną w produkcję kolagenu w organizmie, biotynę (witaminę B7), 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. 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 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. 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. 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. VERISOL zmniejszenie zmarszczek 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 VERISOL 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 Wzmocnienie paznokci Poprawę jakości paznokci, tj. redukcję ich kruchości, odnotowano u kobiet w wieku od 26 do 50 lat. W tym przypadku obserwacje 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. VERISOL poprawa jakości paznokci 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 na nich właśnie mogą być widoczne pierwsze objawy. Poprawa struktury włosów VERISOL poprawa struktury włosów Sześć miesięcy trwało również badanie, w którym zauważono korzystny wpływ bioaktywnych peptydów kolagenowych na strukturę włosów. W eksperymencie tym udział wzięły kobiety w wieku 39 – 75 lat. Działanie kolagenu na włosy zaczyna się już w mieszkcu włosowym, przez co budowane są grubsze szybciej. Dodatkowym atutem są tutaj właściwości nawilżające kolagenu wobec komórek skóry, przez co powierzchnia głowy może stać się mniej podatna na przesuszanie. **Sposób użycia** JEDNĄ PORCJĘ (1 MIARKA 6 G) ROZPUŚCIĆ W 150 - 200 ML CIEPŁEJ WODY ZAMIESZAĆ, ODSTAWIĆ NA KILKA MINUT I SPOŻYĆ. NIE PRZEKRACZAĆ 1 PORCJI DZIENNIE.