

Link do produktu: <http://www.risesupplements.com.pl/kolagen-rybi-morski-marine-collagen-90-kapsulek-po-400mg-p-26.html>



## Kolagen Rybi Morski (Marine Collagen) 90 Kapsułek po 400mg

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>0826844038647</b>

### Opis produktu

## Kolagen Rybi Morski (Marine Collagen) 90 Kapsułek po 400mg - Rise Supplements ®

trata młodzieńczej jędrności i elastyczności skóry to problem, który z upływem lat dotyka zarówno kobiety, jak i mężczyzn. Wynika to z ograniczonej syntezy kolagenu, a także powolnego uszkodzania jego struktury za sprawą wolnych rodników. W celu spowolnienia procesów starzenia, składnik ten należy dostarczać organizmowi od zewnątrz. Jedną z jego najlepiej przyswajalnych postaci jest kolagen morski. Pozyskuje się go ze skór i innych części ryb, żyjących w wodach morskich. Wyróżnia się on wysoką zawartością składników niezbędnych do przeprowadzania naturalnej syntezy kolagenu w tkankach budujących skórę. Ponadto pomaga on w odbudowie struktury tkanki łącznej. Z tego względu jego stosowanie nie tylko spowalnia procesy starzenia, ale również przyspiesza gojenie się niewielkich skaleczeń czy otarć oraz zmniejsza widoczność nieestetycznych rozstępów.

Kolagen morski, w połączeniu z witaminą C i witaminą B3 dużo lepiej się przyswaja, dzięki czemu pozwala na szybką poprawę stanu skóry, a także włosów i paznokci. Jest to suplement diety, który pomaga w zwiększeniu elastyczności skóry i ograniczeniu powstawania głębokich zmarszczek. Obecność witaminy C stymuluje syntezę własnego kolagenu, co jest zauważalne zwłaszcza w obrębie twarzy. Właściwa suplementacja sprawia, że skóra staje się bardziej jędrna, a cera nawilżona i gładka. Dzięki zawartości witaminy B3, preparat zmniejsza także stany zapalne i wzmacnia barierę lipidową.

Oczywiście kolagen morski ma korzystny wpływ nie tylko na stan skóry, włosów i paznokci. Pozytywnie wpływa on także na funkcjonowanie stawów. Składnik ten skutecznie je wzmacnia i wspomaga ich ruchomość, dzięki czemu chętnie sięgają po niego osoby będące aktywne fizycznie, a także te, które w przeszłości doznały jakiejś kontuzji, przez co często miewają ból stawów i w trakcie poruszania się czują w ich okolicy dyskomfort.

### Pozytywne efekty suplementacji Kolagenu morskiego

- Zwiększenie elastyczności i jędrności skóry.
- Głębokie nawilżenie skóry.
- Zdrowszy i bardziej promienny wygląd.
- Wzmocnienie skóry, włosów i paznokci.
- Wyzwolenie naturalnej syntezy własnego kolagenu.
- Wyrównanie kolorytu skóry, zmniejszenie problemu nieestetycznych przebarwień.
- Zmniejszenie stanów zapalnych i redukcja zaczerwienień.
- Spowolnienie procesów starzenia.
- Poprawa stanu naczyń włosowatych.

### Kto może skorzystać na przyjmowaniu Kolagenu morskiego?

Z upływem lat każdy może zauważyć objawy związane ze zmniejszającą się syntezą kolagenu, a także z uszkodzeniem struktury włókien kolagenowych na skutek oddziaływania wolnych rodników. Kolagen morski z dodatkiem witaminy C i witaminy B3 (za sprawą bogactwa w aminokwasy niezbędne dla zachowania dobrej kondycji skóry) może skutecznie pomóc w spowolnieniu procesów starzenia. To szczególnie ważne dla osób, które chcą zachować swój młodzieńczy wygląd na dłużej i móc cieszyć się piękną, a także gładką skórą nawet po czterdziestce.

---

Kolagen morski zawiera wiele cennych składników także dla włosów i paznokci, przez co na jego przyjmowaniu skorzystają również te osoby, które mają problem z ich nadmierną łamliwością. O suplementacji kolagenu koniecznie powinny pomyśleć zwłaszcza kobiety i mężczyźni, chcący wzmocnić swoje włosy i ograniczyć ich wypadanie. Składnik ten powinien być uzupełniany również przez osoby mające kłopoty ze swoimi stawami. Kolagen korzystnie wpływa na ich funkcjonowanie, przez co suplementacja jest w stanie pomóc w zwiększeniu ich ruchomości.

**Dawkowanie:**

Zaleca się przyjmować 1 kapsułka dziennie

Wyprodukowano w Unii Europejskiej

Kapsułki wegetariańskie

Data ważności: 31.07.2026r.

**Skład:**

Kolagen rybi (Marine Collagen) 400mg, HPMC (wegetariańska otoczka kapsułki), Witamina C (Kwas Askorbinowy), celuloza mikrokrystaliczna (środek wypełniający), stearynian magnezu, dwutlenek krzemu (środek przeciwbrylający), Witamina B3 (nikotynamid)