

Link do produktu: <https://sztukawitamin.com/kwas-hialuronowy-pro-beauty-90-kapsulek-p-1683.html>



Kwas Hialuronowy Pro-Beauty™ - 90 kapsułek

Cena	75,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-10 dni
Producent	YANGO

Opis produktu

Kwas hialuronowy wpływa na nawilżenie, sprężystość i wytrzymałość skóry. Aż 150 mg w kapsułce!

Kwas hialuronowy wpływa na nawilżenie, sprężystość i wytrzymałość skóry. Stabilizuje włókna kolagenowe i wspomaga utrzymanie odpowiedniego poziomu pH skóry. Jego poziom po 25 roku życia zaczyna spadać - aby uzupełnić niedobór, stosuj **150 mg** dziennie. Dzięki niskocząsteczkowości jest wysoce przyswajalny, a towarzyszące mu doskonałe antyoksydanty wspomagają prawidłowy przebieg procesów zachodzących w strukturach skóry.

Formuła antyoksydanów Pro Beauty™

Innowacyjne połączenie ekstraktów ze skórki granatu, pestek winogron i rdestu japońskiego dostarcza cennych składników, takich jak: **trans-resweratrol**, **kwasy elagowe** czy **OPC**. Spowalniają one wolne rodniki i procesy starzenia się organizmu. Blend Pro Beauty™ składa się z wolnych od metali ciężkich ekstraktów standaryzowanych.

Niskocząsteczkowa technologia

Niewielki rozmiar cząsteczek pozwala im przenikać do głębokich warstw skóry i przebudowywać ją od wewnątrz. Zdolność działania na poziomie komórkowym pozwala na osiągnięcie wyraźnych efektów poprawy stanu skóry. Stymuluje do odnowy, wypełnia zmarszczki, przywraca gęstość, jędrność i elastyczność skóry.

Dawka czyni różnicę!

Na rynku istnieje wiele produktów nazywanych kwasem hialuronowym, niewiele z nich podaje jednak dawkę. Zazwyczaj jest ona zbyt mała, by dało zauważyć się pozytywne efekty suplementacji. Postaw na jakość i aktywuj procesy regeneracyjne skóry z Kwasem Hialuronowym Pro Beauty™ w dawce 150 mg w 1 kapsułce.

150 mg kwasu hialuronowego w dawce dziennej
Wysoka przyswajalność dzięki niskocząsteczkowości
Doskonały blend wyselekcjonowanych antyoksydantów Pro Beauty™
Bez dodatków i wypełniaczy
Kapsułki roślinne, delikatne dla żołądka, przyjazne wegetarianom i weganom

JAKOŚĆ, KTÓRA CZYNI CUDA.

Składnik aktywny	1 kapsułka
Niskocząsteczkowy kwas hialuronowy	150 mg
Rdestowiec japoński - ekstrakt	30 mg
w tym trans-resweratrol (50%)	15 mg
Pestki winogron - ekstrakt	25 mg
w tym OPC (95%)	23,75 mg
Skórka granatu - ekstrakt	25 mg
w tym kwas elagowy (40%)	10 mg
Pozostałe informacje	
Kapsułek w opakowaniu	90 kapsułek
Rodzaj kapsułek	Roślinne
Sugerowana dawka dzienna	1 kapsułka
1 opakowanie wystarcza na	90 dni

Sposób użycia: 1 kapsułka dziennie w trakcie lub po posiłku.

Składniki: niskocząsteczkowy fermentowany hialuronian sodu, ekstrakt z korzenia rdestowca japońskiego (*Polygonum cuspidatum*) standaryzowany na zawartość min. 50% trans-resweratrolu, ekstrakt z pestek winogron (*Vitis vinifera*) standaryzowany na zawartość min. 95% OPC (oligomeryczne proantocyjanidyny), ekstrakt ze skórki granatu właściwego (*Punica granatum*) standaryzowany na zawartość min. 40% kwasu elagowego.; kapsułka: celuloza roślinna.

Informacja: Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Osoby przyjmujące leki przed użyciem powinny skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Niewskazane małym dzieciom, kobietom w ciąży oraz karmiącym. Wyprodukowano w Unii Europejskiej. Podmiot odpowiedzialny: YANGO Sp. z o.o. Masa netto: 20,7 g.

Informacja alergiczna: produkt nie zawiera glutenu, cukru, składników mlecznych, soli spożywczej, kukurydzy, skorupiaków, pszenicy, soi.

Produkowane bez użycia sztucznych substancji konserwujących, zapachowych lub barwiących.

Produkt wolny od metali ciężkich, takich jak arsen, kadm, ołów czy rtęć.

Główny Inspektorat Sanitarny: GIS-ŻP-SD-4230-00841/KC/19

Kwas hialuronowy (hialuronian, polianion kwasu hialuronowego) jest naturalnym biopolimerem z rodziny glikozaminoglikanów. Jako **najważniejszy składnik pozakomórkowej tkanki łącznej występuje w organizmie w postaci soli sodowej** (hialuronianu sodu).

W znacznym stężeniu znajduje się w skórze – 56% ustrojowych zasobów. W mniejszych ilościach zlokalizowany jest **w ścianach naczyń włosowatych, desmosomach** (połączeniach międzykomórkowych), **mięśniach, płynie okołostawowym, błonie śluzowej jamy ustnej, krwi, moczu**, w ciałku szklistym oka oraz **wewnątrzkomórkowo we wszystkich organach**, w pępowinie i komórkach embrionu.

Ważne funkcje biologiczne

Zawartość kwasu hialuronowego w skórze właściwej i w naskórku nie jest stała. Jego poziom **zwiększa się w przebiegu procesów zapalnych** oraz w **procesach namnażania komórek i tkanek w trakcie gojenia się ran** i regeneracji skóry.

Aktywność biologiczna hialuronianu sodu sprawia, że pełni on w skórze liczne funkcje:

- 1) utrzymuje strukturalną integralność przestrzeni pozakomórkowej tkanek, co decyduje o sprężystości, elastyczności i wytrzymałości skóry;
- 2) **zatrzymuje wodę w skórze**, bo ma **silne właściwości higroskopijne – zdolność do przyciągania cząsteczek wody** – jedna cząsteczka kwasu hialuronowego może związać aż 250 cząsteczek wody. Dba w ten sposób o odpowiednie nawilżenie

skóry, co sprawia, że utrzymuje się w niej prawidłowa wilgotność, dlatego jest jędrna i gładka;

3) wiąże niskocząsteczkowe jony – spełnia w ten sposób funkcje buforu osmotycznego, **pozwala utrzymać odpowiednie stałe pH skóry**;

4) odpowiada za **transport jonów i składników odżywczych** w skórze;

5) bierze udział w **procesach fibrylogenezy**, co jest **ważne dla produkcji i stabilizacji włókien kolagenowych**, czyli formowania się i orientacji przestrzennej białek kolagenu;

6) umożliwia gojenie się ran – **tworzy strukturę dla tego procesu**, bierze udział na każdym etapie.

Hialuronian odgrywa istotną rolę również w innych tkankach i narządach:

1) wzmacnia odporność organizmu – **pobudza reakcje immunologiczne** przez łączenie się z receptorami limfocytów T i B;

2) stanowi fizjologiczny składnik płynu stawowego, powierzchni stawowych i pochewek ścięgnistych, co zapobiega nadmiernemu tarcu w stawach i ich przeciążeniu, zwłaszcza podczas intensywnego wysiłku fizycznego. **Zdolność tej substancji do wiązania wody decyduje o sprężystości chrząstki stawowej**. Odpowiednia jej ilość w stawach **zapobiega zwyrodnieniom**;

3) jest buforem osmotycznym w nerkach – pozwala na utrzymanie stałego pH w tym narządzie;

4) wykazuje **działanie przeciwutleniające**, niszczy wolne rodniki tlenowe. W ten sposób **działa przeciwzapalnie i przeciwnowotworowo**;

5) chroni tkanki przed atakiem bakterii, wirusów i grzybów, **zapobiega infekcjom przez regulację przepuszczalności komórkowej** i redukcję nadmiernej przepuszczalności naczyń włosowatych.

Nietrwałość i spadek ilości kwasu hialuronowego z wiekiem

Hialuronian jest regularnie zużywany w ustroju w ilości 5 g/dobę. **Jego stężenie spada również w procesie starzenia się, który rozpoczyna się już po 25. roku życia** (w wieku 50 lat ilość kwasu hialuronowego jest mniejsza aż o 50%. Wpływa to na niedostateczne nawodnienie skóry, a co za tym idzie, na degradację włókien kolagenowych. Staje się to **przyczyną wysuszenia, zmniejszenia objętości i pogorszenia elastyczności skóry**, na której pojawiają się zmarszczki.

W kosmetologii i medycynie estetycznej

Spadek ilości hialuronianu z wiekiem jest przyczyną coraz powszechniejszego uzupełniania go. Może być dostarczany w formie suplementów diety (tabletki), kremów przeciwzmarszczkowych stosowanych zewnętrznie lub zastrzyków. Podczas zabiegów w gabinetach medycyny estetycznej wstrzykuje się w naskórek specjalny preparat zawierający kwas hialuronowy (w postaci przejrzystego żelu), wypełniając w ten sposób zmarszczki. Zabieg taki należy powtarzać co 6–12 miesięcy, z uwagi na nietrwałość związku w ustroju.

Hialuronian znalazł też zastosowanie w farmakologii i lecznictwie:

- w okulistyce jest **składnikiem płynów do soczewek kontaktowych i kropli do oczu**, zdolność hialuronianu do wiązania wody okazuje się nieoceniona w leczeniu podrażnień oczu czy zespołu suchego oka;
- w ginekologii **przyspiesza leczenie stanów zapalnych i gojenie się ran po operacjach** szyjki macicy, sromu i pochwy;
- w ortopedii stanowi podstawowy **składnik zastrzyków stosowanych w leczeniu chorób kości i stawów** (zwyrodnienia).

PROSIMY NIE ŁĄCZYĆ W JEDNYM ZAMÓWIENIU PRODUKTÓW OD INNYCH PRODUCENTÓW