

ForMeds BICAPS COLLAGEN MAX, 60 kapsułek



Cena: 79,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

Suplement diety BICAPS[®] COLLAGEN MAX zawiera 40 mg chrząstki kurczaka (w tym niezdenaturowany kolagen typu II), 360 mg L-proliny, 100 mg kwasu hialuronowego, 130 mg witaminy C, 100 µg witaminy K (K2 MK-7) oraz 50 µg/ 2 000 IU witaminy D (D3) w 2 kapsułkach bez żadnych dodatków.

- Naturalna kapsułka z pullulanu

Pullulan jest otrzymywany w naturalnym procesie fermentacji.

- Przejrzysty skład

Produkty nie zawierają sztucznych wypełniaczy, przeciwzbrylaczy i barwników, takich jak: stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu itp.

- Pojemnik i etykieta z roślinnych surowców

Kolagen to główne białko tkanki łącznej. Ma ono bardzo wysoką odporność na rozciąganie i stanowi główny składnik ścięgien. Jest odpowiedzialny za elastyczność skóry. Ubytek kolagenu ze skóry powoduje powstawanie zmarszczek, w trakcie jej starzenia. Kolagen wypełnia także rogówkę oka, gdzie występuje w formie krystalicznej. Kolagen występuje w wielu tkankach organizmu a jego budowa jest zróżnicowana w zależności od funkcji i miejsca występowania. Rodzaje kolagenu dzieli się na 8 typów, z czego najważniejsze są 3 z nich, które tworzą:

I- ścięgna, tkankę łączną kości,
II- chrząstkę stawową,
III- szpik kostny.

Źródłem kolagenu są: owoce, warzywa, produkty pełnoziarniste, zielone i liściaste warzywa, buraki, czarna porzeczka, fasola, galaretki, które zawierają wszystkie niezbędne składniki do syntezy endogennej kolagenu.

Funkcje kolagenu:

Kolagen stanowi 30% całkowitej masy białka ludzkiego i jest odpowiedzialny za sprężystość, jędrność, właściwe nawilżenie skóry oraz ciągłą odnowę jej komórek. Przy niedoborze kolagenu pojawiają się starcze zmiany: zmarszczki, przebarwienia, suchość skóry, matowienie paznokci i włosów. Kolagen jest niezbędny do prawidłowego funkcjonowania kości i chrząstki i jest także naturalnym składnikiem budulcowym stawów.

Kolagen (jako białko):

- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości,
- pomaga w utrzymaniu masy mięśniowej.

Kwas hialuronowy- to polimer występujący we wszystkich organizmach żywych. Niestety z wiekiem jego ilość maleje, co skutkuje między innymi starzeniem się skóry. Jako substancja fizjologiczna, czyli bezpieczna dla organizmu, z dużą możliwością wiązania wody stosowany jest w profilaktyce i terapii w wielu dziedzinach medycyny – medycynie estetycznej, ortopedii, okulistyce czy ginekologii. KH w największej ilości występuje w organizmie ludzkim w tkance łącznej, między innymi w macierzy zewnątrzkomórkowej, w skórze i naskórku, chrząstce, maziówce stawów, ścianie naczyń, ciele szklistym oka oraz krążkach międzykręgowych kręgosłupa. Anionowa budowa kwasu umożliwia wiązanie dużych ilości wody. Cząsteczki kwasu hialuronowego to jedne z najbardziej hydrofilowych cząsteczek występujących przyrodzie (każda cząsteczka może związać 250 cząsteczek wody).

Funkcje kwasu hialuronowego:

Z wiekiem zawartość kwasu w skórze znacząco obniża się, co wraz ze zmianami zachodzącymi we włóknach sprężystych i kolagenowych powoduje odwodnienie, spadek elastyczności i zaniki skóry, co klinicznie przejawia się suchością skóry, występowaniem zmarszczek i bruzd. W badaniu opublikowanym w Journal of Cellular Physiology w 1998 r. wykazano, że kwas hialuronowy wspomaga rozmnażanie i rozrastanie zdrowych komórek skóry w macierzy kolagenowej. Zmiany zachodzące w ECM (macierz zewnątrzkomórkowa) w związku ze zmniejszoną koncentracją KH powodują osłabienie skóry i jej wzmożonej podatności na urazy oraz postępującej z wiekiem kruchości naczyń krwionośnych. Utrata ochronnych właściwości mechanicznych skóry skutkuje samoistnymi otarciami, zaburzeniem procesu gojenia ran i powstawaniem głębokich krwiaków rozwarstwiających skórę. Korzystny wpływ kwasu hialuronowego na proces zapalny oraz mechanikę stawu uzasadnia jego wykorzystanie w terapii choroby zwyrodnieniowej stawów. KH zmniejsza natężenie bólu i poprawia funkcjonowanie stawów. KH wykorzystywany jest również w leczeniu zachowawczym jak i operacyjnym chorób oczu. Preparaty z kwasem hialuronowym aplikowane są zachowawczo w zespole oka suchego, oraz wykorzystywane są przy operacji zaćm oraz regeneracji rogówki. Coraz częściej związek ten występuje w płynach do soczewek kontaktowych, ponieważ stabilizuje film łzowy. KH bierze udział w każdym z czterech etapów tworzenia nowej tkanki (hemostaza, proces zapalny, proliferacja oraz przebudowa tkanki) dzięki czemu sprawdza się jako środek wspomagający proces gojenia się ran. Nowym kierunkiem wykorzystania kwasu hialuronowego jest leczenie ran oparzeniowych. Obecnie kwas hialuronowy wykorzystywany jest jako marker diagnostyczny wielu chorób (np. reumatoidalnego zapalenia stawów, nowotworów, schorzeń wątroby).

Dawkowanie:

Spożyć 2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

Ostrzeżenia i sposób użycia:

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany przez kobiety w ciąży oraz karmiące bez konsultacji lekarskiej. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt nie powinien być spożywany przez osoby przyjmujące środki przeciwzakrzepowe zawierające antagonistów witaminy K (np. warfaryna i acenokumarol). Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Zalecamy zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Skład:

Porcja dzienna- 2 kapsułki zawiera (referencyjna wartość spożycia %):

- Chrzątka kurczaka - 40 mg, w tym:

kolagen - 10 mg,

- L-prolina - 360 mg,
- Kwas hialuronowy - 100 mg,
- Witamina C - 130 mg (163 %),
- Witamina K (K2 MK-7) - 100 µg (133 %),
- Witamina D (D3) - 50 µg/ 2 000 IU (1 000 %).

Składniki: L-prolina, pullulan (otoczka kapsułki), witamina C (kwas L-askorbinowy), kwas hialuronowy, kolagen (chrzątka kurczaka), witamina K (mikrokapsułkowany menachinon-7), witamina D (cholekalcyferol).