

Klokan™

Pentru nutriția și protecția articulațiilor, tendoanelor, ligamentelor și oaselor



Formulă unică de la Barny's® care combină într-o singură capsulă microgranule de collagen marin liofilizat hidrolizat tip I cu o greutate moleculară mică de 2000 de daltoni și cu o concentrație ridicată de aminoacizi, collagen tip II nedenaturat, de generație nouă și vitamina C.

Colagenul este o componentă extrem de importantă din structura cartilajului articular, a tendoanelor, ligamentelor și oaselor.

Pentru a avea un cartilaj cât mai rezistent, tendoane și ligamente elastice și oase puternice, mai ales după vârsta de 30 de ani, e necesar un aport de collagen biodisponibil, cu o greutate moleculară cât mai mică și dintr-o sursă pură.

Vă recomandăm **Barny's® Klokan™** cu un conținut atent dozat de collagen marin tip I, collagen nedenaturat tip II și vitamina C, pentru confort și mobilitate sporite.

Vitamina C contribuie la formarea normală a collagenului pentru funcționarea normală a sistemului osos, ligamentelor, dinților și pielii. De asemenea, contribuie la protecția celulelor împotriva stresului oxidativ.

Formulă unică de la Barny's® cu 3 ingrediente active atent dozate, cu efecte sporite:



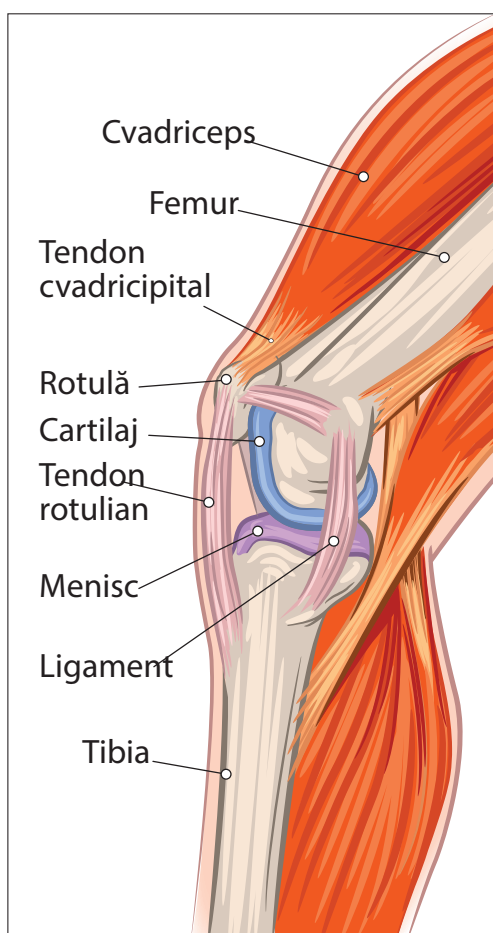
Microgranule de collagen marin liofilizat, hidrolizat tip I, 2000 Daltoni, 93% aminoacizi



Collagen tip II nedenaturat, din helix de pui, de generație nouă



Vitamina C



Ce este colagenul?

Colagenul este cea mai abundentă proteină din corpul uman, un element de bază al structurilor osoase, pielii, mușchilor, tendoanelor și ligamentelor. Din cauza îmbătrânirii, corpul nostru produce din ce în ce mai puțin colagen.

Există multe tipuri de colagen, principalele tipuri fiind: tip I, tip II, tip III și tip IV. Colagenul tip I este cel mai răspândit tip de colagen din organism, prezent mai ales în oase, tendoane, ligamente, cartilaj fibros și piele.

Barny's® Klokan™ conține o formulă optim dozată și documentată de:

1. Microgranule de colagen marin liofilizat, hidrolizat tip I, 2000 Daltoni, concentrație 93% în aminoacizi. Obținut printr-o tehnologie brevetată.

Barny's® Klokan™ - conține peptide de colagen de calitate superioară, obținute din pielea de pește marin printr-un proces unic de hidroliză enzimatică și purificare a peptidelor – o tehnologie brevetată sustenabilă și prietenoasă cu mediul înconjurător. Acest tip de colagen este obținut din materie primă din acvacultură certificată, asigurând o durabilitate ecologică. Tehnologia de producție a materiilor prime fără deșeuri, sub forma unui hidrolizat deodorizat, este brevetată la nivel mondial. Acest proces asigură beneficiile unice asupra sintezei de colagen și nutriției optime a cartilajului, oaselor, tendoanelor, ligamentelor și țesutului conjunctiv.

Colagenul liofilizat și concentrat cu 93% peptide de colagen este tratat printr-o hidroliză enzimatică blândă pentru obținerea unui profil unic de aminoacizi, cu o puritate ridicată și eficiență sporită.

Peptidele de colagen sunt, în plus, microgranulate, fiind solubile în apă, cu un miros neutru și o greutate moleculară mică de 2000 daltoni, ceea ce permite o absorbție ușoară și rapidă.

Colagenul concentrat în peptide din **Barny's® Klokan™** conține un număr important de aminoacizi: glicină, prolină, hidroxiprolină, arginină, lizină ș.a., substanțe esențiale pentru formarea de colagen în țesuturi și formarea fibroblastelor.

Glicină

Aminoacid neesențial, care reprezintă proteina principală a țesutului conjunctiv. De asemenea, glicina împreună cu arginina și metionina contribuie la sinteza creatinei în organism. Creatina servește, alături de ATP (adenozintrifosfat), drept sursă importantă de energie pentru contracția musculară și dezvoltarea masei musculare.

Prolină și hidroxiprolină

Aminoacizi neesențiali, cu un rol major în sintetizarea colagenului.

Arginină

Aminoacid esențial cu un rol important pentru organismul în creștere. Face parte din procesul de formare a multor proteine și enzime care contribuie la metabolismul și diviziunea celulară. Utilizarea sa are multe aplicații în susținerea sănătății, inclusiv în regenerarea țesuturilor și performanța sportivă.

Lizină

Aminoacid esențial necesar pentru multe funcții ale organismului. Având un rol cheie în compoziția proteinelor, contribuie la susținerea creșterii și recuperării țesuturilor afectate. Ajută la formarea colagenului, în construcția și regenerarea cartilajelor, oaselor și țesuturilor conjunctive, reducând în același timp eliminarea acestora din organism.

2. Colagen tip II nedegradat de generație nouă

Forma nedegradată de colagen care păstrează structura de triplu helix, este un colagen de nouă generație pentru protecția articulațiilor. Este obținut dintr-o sursă certificată de colagen de calitate superioară, menținând părți active ale moleculelor. Colagenul tip II este principala proteină structurală din cartilaj, furnizând țesutului rezistență la tracțiune și rezistență la uzură.

3. Vitamina C

Având funcții multiple, vitamina C contribuie la metabolismul energetic normal și formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a sistemului osos, ligamentelor, dinților și pielii. De asemenea, contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Pentru efecte sporite la nivelul cartilajului, tendoanelor și ligamentelor, recomandăm:

• **Barny's® Klokan™ + Celadrin™ Extract Forte pentru confort și mobilitate articulară**

Pentru efecte sporite la nivel osos, recomandăm:

• **Barny's® Klokan™ + OSTEOeffect™ pentru protecția, nutriția și mineralizarea sistemului osos**

Ingrediente/capsulă: agent de încărcare (amidon de porumb); capsulă (gelatină, colorant: oxid de zinc); colagen hidrolizat tip I microgranulat din **pește marin** (glicină, prolină, hidroxiprolină, arginină, lizină); vitamina C (acid L-ascorbic); agent antiaglomerant (săruri de magneziu ale acizilor grași vegetali); colagen nativ tip II.

Informații nutriționale:

Ingrediente active:	cantitate /1 capsulă	%VNR*
Colagen hidrolizat tip I microgranulat – 2000 daltoni, din pește marin din care	43,01 mg	**
Glicină	8,4 mg	**
Prolină	5 mg	**
Hidroxiprolină	4,2 mg	**
Arginină	3,6 mg	**
Lizină	1,4 mg	**
Vitamina C (acid L-ascorbic)	20 mg	25 %
Colagen nativ tip II	0,5 mg	**

*Valori Nutriționale de Referință cf. Regulament 1169/2011 **Doza zilnică nu a fost stabilită.

• **Nu conține gluten sau lactoză**

• **Nu conține organisme modificate genetic.**

Mod de utilizare:

1 capsulă pe zi, la masă, cu apă.

În cazuri deosebite sau la persoane supraponderale, se poate mări doza la 2 capsule pe zi, respectiv 1 capsulă dimineața și 1 capsulă seara.

Mod de prezentare:

Cutie cu 1, 2, 3 sau 4 blistere a câte 15 capsule a 480 mg.

Condiții de păstrare:

A se păstra la temperatura camerei, la loc uscat și ferit de lumină.

Termen de valabilitate:

2 ani de la data fabricației.

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul: LL AAAA (vezi inscripționare pe ambalaj).

Contraindicații:

Utilizarea de către copii sub 3 ani, precum și persoanele cu intoleranță individuală la pește sau la oricare dintre componente. Conține ingredient de origine marină, posibil alergen (pește).

Producător:

Biopol gn sro, Praga, Cehia, membră a Mike.M capital a.s. Group.

Deținător notificare & Distribuitor unic:

GOOD DAYS THERAPY, Electromagnetica Business Park, București, Cal. Rahovei 266-268, corp 5, parter.

Info și comenzi: 0724 582 769

E-mail: contact@good-days.ro

Web: good-days.ro

Supliment alimentar notificat de INSP-CRSP: Seria AD Nr. 5527/2024

Atenție: Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A nu se lăsa la îndemână și la vederea copiilor mici.