



Build-your-joints cps vegetale 30 cps GOOD ROUTINE

Supliment alimentar Build-Your-Joints, GOOD ROUTINE®, 30 capsule vegetale, pe baza de forma patentata de colagen UC-II® pentru sistemul osteoarticular
(0 recenzii)

Singura formula pentru reconstructia naturala a cartilajului si confortul osteoarticular ce asociaza colagenul patentat UC-II® cu 2 extracte naturale standardizate si vitamina D3, intr-o singura capsula.

Avantaje

formula sinergica - Forma de colagen patentata si studiata clinic asociata cu Vitamina D3 si extracte standardizate de Salix si Curcuma

mecanism unic de actiune - Proces minim de procesare, la temperaturi scazute, pentru pastrarea moleculei de colagen intacte, nedenaturate, sub forma de helix cu spirala tridimensionala, necesara declansarii raspunsului imun de activare a capacitatii proprii a organismului de refacere a cartilajului articular

eficienta la doze mici - presupune administrarea unei doze zilnice de doar 40 mg UC-II® Colagen intact tip II comparativ cu majoritatea dozelor ridicate de administrare pentru produsele ce contin colagen hidrolizat (2-3 g/zi), respectiv peptide de colagen hidrolizat (5-10 g/zi)

usurinta in administrare - presupune administrarea unei singure capsule, de dimensiuni reduse, zilnic

Colagenul intact, nedenaturat de tip II (UC-II®) este provenit din cartilaj de pui, cu grad redus de procesare, in conditii blande de temperatura scazuta pentru conservarea moleculei de colagen sub forma triplu helix cu spirala tridimensionala.

De ce un astfel de colagen?

Aceasta structura intacta este cea regasita in molecula colagenului natural si reprezinta diferentiatorul principal al ingredientului UC-II® de celelalte forme de colagen hidrolizat si peptide de colagen, imprimand totodata si mecanismul unic de actiune.

Mecanismul unic de actiune - Toleranta orala - bazat pe raspunsul imun al organismului care declanseaza capacitatea proprie a acestuia de reconstructie a cartilajului.

Studiile asupra mecanismului de actiune evidentiaza ca mai multe tipuri de celule cu activitate reglatoare de tip T mediaza procesul imunologic prin eliberarea anumitor proteine specializate, numite citokine. S-a evidentiat si ca acest efect este tranzitoriu, necesitand consumul alimentelor sau contactul continuu cu antigenul pentru a mentine nivelul de toleranta. In baza acestor argumente, s-a emis ipoteza ca suplimentarea cu UC-II® poate sustine confortul de la nivel articular si restabilirea functiei articulare.

In comparatie cu formele pe baza de glucozamina si condroitina, 1 singura capsula de UC-II® echivaleaza cu trei tablete ce contin glucozamina si condroitina.

Extractul din scoarta de Salcie a fost folosit de mai bine de 2000 ani in medicina traditionala pentru proprietatile antiinflamatorii, antipiretice si analgezice.

Curcuminul reprezinta principalul compus extras din rizomii uscati de *C. longa* L. (Turmeric). Curcuma longa este folosita in mod traditional pentru suport in reducerea raspunsului la durere si echilibrarea cailor inflamatorii.

Potrivit pentru:

- suport la nivelul oaselor si articulatiilor
- confortul, mobilitatea si flexibilitatea articulatiilor
- echilibrarea raspunsului inflamator
- rigiditatea articulatiei genunchiului dupa exercitii fizice
- suport in cazul reconstructiei naturale a cartilajelor
- mentinerea extensiei genunchiului la adultii activi

UC-II® Colagen intact tip II:

actiunea specific la nivelul colagenului de tip II, regasit in mod normal in matricea articulara

sustine activarea proceselor proprii organismului de reconstructie a cartilajului, spre deosebire de alte forme de colagen care sunt surse de aminoacizi implicati in sinteza de colagen ce poate fi utilizat sau nu la nivelul cartilajului

studiile realizate (4 studii clinice) au evidentiat:

- » beneficii pentru sanatatea articulara precum imbunatatirea extensiei si a confortului de la nivelul genunchiului post exercitii in cazul adultilor activi, sanatosi
- » suport pentru mobilitatea si flexibilitatea articulara
- » o eficienta statistic mai ridicata versus asocierea glucozamina-condroitina, folosind ca instrument Indexul WOMAC (West Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis)

Salix alba:

activitatea antiinflamatorie a extractului din scoarta de Salcie este corelata cu reducerea activitatii unor mediatori inflamatori. Desi extractele din scoarta de Salcie sunt in general standardizate in Salicina, compusul activ principal, acestea includ si alti compusi cum ar fi: polifenoli si flavonoizi ce joaca de asemenea rol important in actiunile benefice ale extractului

Curcuma longa (Curcumin):

contribuie la functionarea normala a sistemului osteoarticular prin mentinerea statusului inflamator normal si ameliorarea disconfortului muscular si articular

prezinta, de asemenea, activitate antioxidanta, antibacteriana, antivirala si antiparazitara

Vitamina D3:

mentine nivelul normal de calciu din sange si sustine absorbtia calciului si a fosforului in organism, contribuind astfel, la mentinerea structurii oaselor si a dintilor. Impreuna cu calciul, ajuta la formarea si sustinerea structurii osoase sanatoase si a articulatiilor. Intervine de asemenea in mentinerea confortului de la nivelul muschilor

Compozitie (Per 1 capsula)

Salcie alba (Salix alba)(extract din scoarta, cu 3% salicina) 100 mg

Curcuma (Turmeric) (Curcuma longa)(extract standardizat din radacina 20:1, cu 95% curcuminoide) 50 mg

UC-II® cartilaj de pui, standardizat la 25% [10mg] colagen) 40 mg

Colecalciferol 0,25%/vitamina D3 2.5 mcg /100UI

(trigliceride cu catena medie, amidon din porumb, guma arabica, sucroza, dl-alfa tocoferol, dioxid de siliciu)

Administrare:

1 capsule/zi, la masa, cu 200ml apa sau conform recomandarii consultantului de specialitate.

A nu se pastra la o temperatura de peste 25°C. Deoarece produsul include ingrediente provenite din surse naturale, acesta nu este standardizat din punct de vedere al proprietatilor organoleptice.

Astfel, pot exista variatii privind culoarea, mirosul sau aspectul de la un lot la altul, fara a influenta eficienta sau siguranta produsului.

Fiecare lot de materie prima si de produs finit sunt supuse unui riguros proces de verificare, pentru asigurarea eficientei, biodisponibilitatii si sigurantei corespunzatoare.

Contraindicatii

A nu se utiliza de catre persoanele cu alergii la aspirina (salicilati).