



Partners colafast colagen 2+1 gratuit 60+30 cps GOOD DAYS THERAPY

Indicații

Colagenul este proteina care se găsește în cea mai mare concentrație în corpul uman-aproximativ 30% din totalul proteinelor; este responsabilă de menținerea legăturii celulelor din întregul organism, oferind sprijin structural, rezistență și elasticitate (în combinație cu elastina): se găsește în piele, ligamente, cartilaje, tendoane, mușchi, țesut osos, vase de sânge, discuri intervertebrale, tractul gastro-intestinal și chiar și la nivelul corneei ochiului. Colagenul este întâlnit în matricea extracelulară-o rețea complexă de macromolecule care determină proprietățile fizice ale țesuturilor.

Produsul ColaFast® Colagen Rapid combină 3 tipuri de colagen și este îmbogățit cu vitamina C, pentru absorbție ridicată:

- Colagen Cartidyss® -formulă patentată extrasă din cartilaj de pisică de mare (sursă marină de calitate superioară), Colagen Collys® -formulă patentată extrasă din pește (sursă marină de calitate superioară) și colagen nativ de tip II (colagen nativ, nedenaturat în formă de triplu helix). Contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a sistemului osos, a ligamentelor și a pielii.
- Colagen Cartidyss®, este o formulă patentată de hidrolizat de colagen purificat, de calitate superioară, derivat din cartilajul de pisică de mare, care are o mărime a particulei de 3000 de Daltoni. Absorbția sa ridicată este datorată atât sursei marine cât și asocierii cu vitamina C, oferind astfel colagenului capacitate superioară de absorbție și contribuind la rezistența articulațiilor, tendoanelor și ligamentelor. Fibrele de colagen de tip II se găsesc în forma de fibrile cu lungimea de 20 nm(nanometri) și mențin forma cartilajului, prevenind deformarea sa și asigurând rezistență la compresie.
- Colagen Collys®, este o formulă patentată de hidrolizat de colagen purificat, de calitate superioară care are mărimea particulei de colagen de 2000 de Daltoni. Este extras din cartilaj de pește (sursă marină), oferind colagenului capacitate superioară de absorbție. Colagenul Collys® formează fibre de lungime de la 1 la 20 micrometri, care se regăsesc în structuri precum tendoanele, ligamentele și pielea, contribuind la rezistența lor. Colagenul extras din pește are o structură aproape identică cu cea a colagenului uman.

Vitamina C permite o absorbție mai bună și ajută la formarea normală a colagenului.

Avantaje

- Contribuie la susținerea mobilității și flexibilității la nivelul articulațiilor, tendoanelor și ligamentelor având și un efect antiinflamator;
- Ajută la redarea mobilității și confortului la nivelul articulațiilor, tendoanelor și ligamentelor și asigură rezistența acestora la compresie;
- Este benefic pentru formarea normală a colagenului, pentru funcționarea corespunzătoare a sistemului osos și a ligamentelor;
- Contribuie la îmbunătățirea funcțiilor articulațiilor deteriorate și întărirea tendoanelor și ligamentelor;
- Are un nivel de absorbție ridicat, datorită colagenului extras din sursă marină, ceea ce permite o acțiune promptă și eficientă a produsului;
- Prezintă un efect de ajustare a răspunsului imun al organismului, datorită colagenului nativ de tip II, astfel contribuind și la reducerea disconfortului articular apărut în procesele inflamatorii;
- Accelerează recuperarea după accidente, fracturi, traumatisme, rupturi de ligamente-leziuni specifice sportivilor în special.
- Are efect de sintezare a precolagenului în colagen, datorită vitaminei C, contribuind la menținerea unei piei sănătoase;

Mod de administrare

1 capsulă pe zi, în timpul sau după masă, cu o cantitate suficientă de lichid. În cazuri deosebite sau pentru persoanele supraponderale, se poate mări doza la 2 capsule pe zi.

Contraindicații

Nu se administrează copiilor cu vârsta de până la 3 ani, femeilor însărcinate sau care alăptează, precum și persoanelor cu intoleranță individuală la pește sau/și pisică de mare sau la oricare dintre componentele preparatului. Conține ingrediente de origine marină, posibil alergice (pește și pisică de mare).