

proenzi®

Împreună pentru articulații sănătoase!

Educația pentru prevenirea deteriorării articulare poate completa dialogul obișnuit cu pacienții și poate contribui la menținerea mobilității lor viitoare.

Boala artrozică afectează
607 milioane de oameni la nivel global.

607M

Persoane afectate global

OA - principala cauză de dizabilitate la adulți

213M

DALYs global

Ani de viață trăiți cu dizabilitate atribuiți OA

466M

Cazuri noi anuale

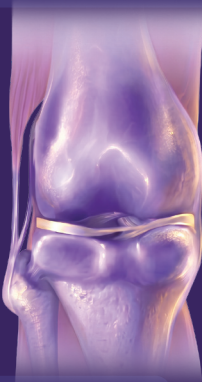
Rata de incidență: 535 / 100.000 populație

60%

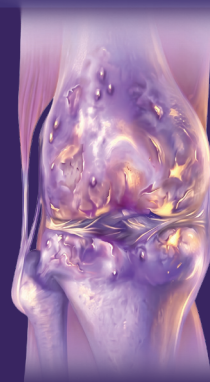
Pierderea capacității de muncă

Pierdere definitivă atribuită bolilor reumatice în Europa

Genunchi normal



Boala artrozică



România deține unul dintre cele mai puternice registre de boli reumatice din Europa, cu >5.000 pacienți cu artrită reumatoidă înregistrați.

În România, aproximativ 4 milioane de persoane trăiesc cu această afecțiune, iar 70% din pacienții peste 65 de ani prezintă modificări artrozice.

Referințe:

1. Hsiao AF, Lien YC, Izeng IS, Liu CT, Chou SH, Horng YS. The efficacy of high- and low-dose curcumin in knee osteoarthritis: A systematic review and meta-analysis. Complement Ther Med. 2021 Dec;63:102775. doi: 10.1016/j.ctim.2021.102775. Epub 2021 Sep 16. PMID: 34537344. 2. Franssen M, Agaliotis M, Naim L on behalf of the LEGS study collaborative group, et al. Glucosamine and chondroitin for knee osteoarthritis: a double-blind randomised placebo-controlled clinical trial evaluating single and combination regimens. Annals of the Rheumatic Diseases 2015;74:851-858. 3. Zhu X, Sang L, Wu D, Rong J, Jiang L. Effectiveness and safety of glucosamine and chondroitin for the treatment of osteoarthritis: a meta-analysis of randomized controlled trials. J Orthop Surg Res. 2018 Jul 6;13(1):170. doi: 10.1186/s13018-018-0871-5. PMID: 29980200; PMCID: PMC6035477. 4. Prasad S, Tyagi AK, Aggarwal BB. Recent developments in delivery, bioavailability, absorption and metabolism of curcumin: the golden pigment from golden spice. Cancer Res Treat. 2014 Jan;46(1):2-18. doi: 10.4143/crt.2014.46.1.2. Epub 2014 Jan 15. PMID: 24520218; PMCID: PMC3918523. 5. Zhang W, Doherty M, Leeb BF, Alekseeva L, Arden NK, Bijlsm JW, Diniger F, Dziedzic K, Hauselmann HJ, Herrero-Beaumont G, Kaldamanis P, Lohmander S, Maheu E, Martin-Mola E, Pavelka K, Punzi L, Reiter S, Sautner J, Smolen J, Verbruggen G, Zimmermann-Gorska I. EULAR evidence based recommendations for the management of hand osteoarthritis: report of a Task Force of the EULAR Standing Committee for International Clinical Studies Including Therapeutics (ESCOST). Ann Rheum Dis. 2007 Mar;66(3):377-88. doi: 10.1136/ard.2006.062091. Epub 2006 Oct 17. PMID: 17046965; PMCID: PMC1856004. 6. https://www.medicina.ufmg.br/alo/wp-content/uploads/sites/23/2020/07/tratamento-OA-ESCEO.pdf 7. Baden KER, Hoeksema SL, Gibson N, Gadi DIN, Craig E, Drainie JA, Tubb SM, Chen AMH. The Safety and Efficacy of Glucosamine and/or Chondroitin in Humans: A Systematic Review. Nutrients. 2025 Jun 24;17(13):2093. doi: 10.3390/nu17132093. PMID: 40647198; PMCID: PMC12250884. 8. Wang B, Wang F, Zhang T, Bai J, Cui S, Shi H. Role of oral hyaluronic acid for joint health: insights from rat models and clinical trials. Front Nutr. 2025 Dec 17;12:1691328. doi: 10.3389/fnut.2025.1691328. PMID: 41479667; PMCID: PMC12754907. 9. https://www.medicina.ufmg.br/alo/wp-content/uploads/sites/23/2020/07/tratamento-OA-ESCEO.pdf 10. Regiamentul (CE) 1924/2006 și Reg. UE 432/2012 11. https://doi.org/10.1186/1550-2783-10-48 12. Garcia-Coronado JM, Martinez-Olivera L, Elzondo-Omana RE, Acosta-Olivo CA, Vilchez-Gavazos F, Simental-Mendila LE, Simental-Mendila M. Effect of collagen supplementation on osteoarthritis symptoms: a meta-analysis of randomized placebo-controlled trials. Int Orthop. 2019 Apr;43(3):531-538. doi: 10.1007/s00264-018-4211-5. Epub 2018 Oct 27. PMID: 30368550. 13. https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2010.1468 14. Clifford T, Ventress M, Allerton DM, Stansfield S, Tang JCY, Fraser WD, Vanhoekke B, Prawitt J, Stevenson E. The effects of collagen peptides on muscle damage, inflammation and bone turnover following exercise: a randomized, controlled trial. Amino Acids. 2019 Apr;51(4):691-704. doi: 10.1007/s00726-019-02706-5. Epub 2019 Feb 19. PMID: 30783776. 15. https://www.kemalab.eu/blogs/journal/how-flexible-collagen-can-enhance-mobility-and-joint-health 16. Cohen M, Wolfe R, Mai T, Lewis D. A randomized, double blind, placebo controlled trial of a topical cream containing glucosamine sulfate, chondroitin sulfate, and camphor for osteoarthritis of the knee. J Rheumatol. 2003 Mar;30(3):523-8. Erratum in J Rheumatol. 2003 Nov;30(11):2512. PMID: 12610812. 17. Mohsenzadeh A, Karimifar M, Soltani R, Hajhashemi V. Evaluation of the effectiveness of topical oily solution containing frankincense extract in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial. BMC Res Notes. 2023 Mar 4;16(1):28. doi: 10.1186/s13104-023-06291-5. PMID: 36869332; PMCID: PMC9984289. 18. GBD 2021 Osteoarthritis Collaborators. Lancet Rheumatol 2023; 5(9): e508-e522. 19. Liga Română contra Reumatismului - Dr. Cătălin Codreanu, 2016. 20. Dr. Claudiu Daniel Chitea, MedLife / Date Lancet 2024.

STADA

STADA - RO-PRZI/PL-VI/IMA 2026

proenzi®



PROfesionistul ARTICULAȚIILOR SĂNĂTOASE!



GAMĂ COMPLETĂ

STADA

Proenzi® INTENSIVE, tablete

Îngrijire complexă cu ingrediente cu acțiune antiinflamatoare și analgezică.

Ameliorează durerea și inflamația¹

Protejează și previne degradarea cartilajului articular²

Îmbunătățește mobilitatea și rezistența articulațiilor³

Absorbție crescută⁴

Doza zilnică recomandată conține:

Greutate / 2 tbl.

%VNR*

Glucozamin sulfat	1500 mg	-
Condroitin sulfat	100 mg	-
Boswellia serrata (extract min 10:1 - 15mg)	150 mg	-
Bioperină ⁵	15 mg	-
Complex ExPur:		
Colagen tip II	20 µg	-
Vitamina C	12 mg	15
Extract Salix alba (conține 80 mg de salicină)	160 mg	-
Curcuma longa (extract de rizomi și rădăcină, stand. pe 95% curcuminoid)	105,3 mg	-
Mangan	0,6 mg	30

*%VNR - valoarea nutrițională de referință; - nu a fost stabilit



2 tablete pe zi

Proenzi® Complex, plicuri

Suține articulațiile pe termen lung, împotriva îmbătrânirii premature.

Glucozamină 1600 mg + Condroitină 800 mg + MSM 1000 mg - suport structural complex⁹

Suține mobilitatea și lubrifierea articulară^{7,8}

Formulă completă cu 11 ingrediente și recomandată de ghidurile medicale internaționale (EULAR, ESCEO)^{5,6}

Doza zilnică recomandată (1 plic) conține:

Cantitate / 1 plic

%VNR*

Sulfat de Glucozamină (Vegan)	1600 mg	-
Metilsulfonilmetan (MSM)	1000 mg	-
Sulfat de Condroitină (Vegan)	800 mg	-
Acid hialuronic (Hialuronat de sodiu)	120 mg	-
Vitamina C (Acid Ascorbic)	80 mg	100
Extract de rădăcină 30:1 de ruibarbă (Rheum palmatum l.)	500 mg (echivalentul a 2000 mg)	-
Colagen de tip II	40 mg	-
Vitamine E (Acetat de D-alfa-tocoferol)	12 mg	100
Vitamina D (Colecalfierol 100,000 iu/g)	(25mcg/1000iu)	500
Mangan (Citrat)	2 mg	100
Cupru (Citrat)	1 mg	100

*%VNR - valoarea nutrițională de referință; - nu a fost stabilit



1 plic/zi, dizolvat în apă, smoothie sau iaurt



Gust delicios de căpsuni și pepene roșu



Produs fără zahăr

Proenzi® ACTIVE COLAGEN 11.000, unidoză

Doză mare de colagen hidrolizat și nativ tip II pentru îngrijirea articulațiilor, zi de zi.

Formulă concentrată, cu două tipuri de colagen, vitamine și minerale

Îmbunătățește mobilitatea și flexibilitate articulațiilor^{11,12,13}

Ajută la hrănirea articulațiilor și mușchilor, înainte sau după efortul fizic intens^{13,14,15}

Doza zilnică recomandată (1 flacon) conține:

Greutate / 1 flacon unidoză

%VNR*

Colagen hidrolizat	11000 mg	-
Vitamina C	48 mg	60
Colagen nativ tip II	20 mg	-
Vitamina B6	1,40 mg	100
Vitamina D	10 µg	200
Mangan	0,30 mg	15
Seleniu	27,50 µg	50

*%VNR - valoarea nutrițională de referință; - nu a fost stabilit



Produs buvabil cu 2 tipuri de colagen



Compliantă foarte bună: 1 flacon/zi



Produs fără zahăr

Proenzi® CREMĂ

Absorbție locală rapidă pentru confort articular.

Combinatie unică de ingrediente active

Sulfat de glucozamină
MSM
Extract de Boswellia Serrata
pentru durerea articulară^{16,17}

Ameliorează rapid disconfortul la nivelul articulațiilor¹⁶

Îmbunătățește mobilitatea articulațiilor și are efect relaxant^{16,17}



Acestea sunt suplimente alimentare și cosmetice și se pot elibera fara prescripție medicală. Se recomandă citirea cu atenție a prospectului sau a informațiilor de pe ambalaj. Acest material se adresează profesioniștilor din domeniul sănătății.

