

Tendo Formula®



Tendo Formula® - micronutrienți pentru tendoanele dumneavoastră

Țesutul conjunctiv îndeplinește multe sarcini în organism, care depășesc simpla aderare a țesuturilor. Acesta menține printre altele forma organică, servește drept ca rezervor de apă, ca strat protector și formează în forma specializată structurile de susținere și stabilizare din corp. Tendo Formula® este o combinație specială de nutrienți care a fost adaptată la nevoile specifice ale țesutului conjunctiv, care include tendoanele. Vitamina C conținută contribuie la formarea colagenului și susține funcția cartilajelor și a oaselor. Oligoelementul mangan este important pentru formarea țesutului conjunctiv. Ambii micronutrienți protejează celulele de stresul oxidativ și joacă un rol în metabolismul energetic. Mucopolizaharidele, cum ar fi colagenul, reprezintă componente de bază a țesutului conjunctiv, cartilajelor și oaselor. Colagenul de tip I este cel mai comun tip de colagen din organism. Combinația de ingrediente active conținute relevante pentru tendoane (Tendofit®) în acest produs furnizează aceste substanțe nutritive într-o doză coordonată.

Tendo Formula®

- Conține mucopolizaharide și de colagen hidrolizat de tip I (Tendaxion®)
- Vitamina C contribuie la formarea colagenului pentru funcționarea normală a oaselor, cartilajelor și vaselor de sange
- Manganul ajută la construirea țesutului conjunctiv și mentinerea oaselor
- Manganul și vitamina C ajută la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ

Modalitățile de utilizare:

- Pentru a susține formarea normală a colagenului în țesutul conjunctiv
- Pentru a satisface nevoile nutriționale specifice ale țesutului conjunctiv
- Pentru funcționarea normală a oaselor, cartilajelor și vaselor de sânge

Micronutrienți biodisponibili în formă pură

- În conformitate cu principiul substanței pure
 - Fără coloranți, substanțe de aromatizare și de acoperire
 - Fără gluten
 - Fără lactoză
- vHipoalergenic
- Învelișul capsulei pe bază vegetală
 - Calitate testată

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

InfoLine gratuită în Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
InfoLine în Germania, Italia și internațional: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
InfoLine Elveția: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Comenzi online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTE per doză zilnică	1 Capsula	% VNR*
Vitamina C	60 mg	75
Mangan	0.4 mg	20
Mucopolizaharide	440 mg	-
Colagen tip I	80 mg	-

* % CANTITATEA DE REFERINȚĂ CONFORM REGULAMENTULUI UE 1169/2011.

INGREDIENTE

Mucopolizaharide (bovină), hidroxipropilmetilceluloză (membrană capsulă), colagen hidrolizat tip 1 (bovină), L-ascorbat de calciu, agențe de încărcare: pulbere de celuloză, gluconat de mangan.

SUGESTII

Zilnic 1 capsulă consumați cu multe lichide înainte de a lua masa.

ALUZIE

Supliment alimentar în conformitate cu Directiva UE 2002/46/CE

DIMENSIUNEA ȘI CONȚINUTUL PACHETULUI

60 capsule (ambalaj pentru 2 luni), 43 g

Supliment alimentar: A nu se depăși doza zilnică recomandată înscrisă pe etichetă. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A se păstra la temperatura camerei, uscat și protejat de lumină și caldura. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor. Potrivit pentru diabetici. Informațiile furnizate nu reprezintă o declarație medicală sau o cerere de auto-medicație. Tendaxion® is a registered trademark used under agreement with Bioiberica S.A. Erorile de tipărire și de punctuație sunt exceptate. In vigoare de la 24.04.2023.



Tendaxion®

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

InfoLine gratuită în Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
InfoLine în Germania, Italia și internațional: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
InfoLine Elveția: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Comenzi online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF