

ProStik® NEW

DuoLife MEDICAL FORMULA PROSTIK® NEW este un supliment alimentar bazat pe ingrediente naturale și o formulă brevetată de antioxidanți, închiși în capsule inovatoare cu eliberare întârziată, care ameliorează asimilarea compușilor activi.



DuoLife MEDICAL FORMULA PROSTIK® NEW este în principal collagen și extracte valoroase de plante care susțin mobilitatea și funcțiile oaselor, cartilajului articular, ligamentelor, tendoanelor și mușchilor, precum și menținerea stării bune a pielii, astfel încât să își poată menține fermitatea și elasticitatea naturală. De asemenea, susține procesele de curățare a organismului, vindecare a rănilor și a țesuturilor deteriorate, precum și funcțiile corespunzătoare ale sistemului cardiovascular.

Când?

Suplimentul alimentar DuoLife MEDICAL FORMULA PROSTIK® NEW este destinat folosirii drept preparat adjuvant pentru funcțiile sistemului locomotor, în cazul:

- ▶ persoanelor care suferă de inflamație și degenerare a articulațiilor;
- ▶ persoanelor cu activitate fizică crescută; de asemenea, în cazul întinderilor / suprasolicitării musculare;
- ▶ persoanelor cu afecțiuni degenerative și/sau inflamații la nivelul coloanei vertebrale;
- ▶ convalescenților după fracturi osoase sau leziuni la nivelul articulațiilor și mușchilor;
- ▶ femeilor după menopauză.
- ▶ persoanelor supraponderale;
- ▶ persoanelor în vârstă/Seniorilor.

Cum?

În situații de activitate fizică crescută, pentru persoanele care practică sport atât la nivel de amator, cât și profesional, precum și pentru cele expuse la sarcini articulare semnificative (de exemplu, persoane supraponderale), dieta zilnică poate necesita suplimentarea componentelor care susțin activitatea sistemului locomotor. O suplimentare similară este recomandată femeilor după menopauză și persoanelor în vârstă, pentru a sprijini protecția oaselor și a articulațiilor slăbite. Suplimentul alimentar DuoLife MEDICAL FORMULA PROSTIK® NEW oferă organismului ingrediente active valoroase, ajutând la menținerea acestuia în cea mai bună condiție fizică. Preparatul promovează producerea de lichid sinovial necesar bunei funcționări a articulațiilor și, de asemenea, contribuie la mineralizarea corespunzătoare a oaselor și a dinților.



Duolife MEDICAL FORMULA PROSTIK® NEW – mod de utilizare:

1-2 capsule pe zi.



Ingrediente: inulină din rădăcina de cicoare (FOS), collagen din pielea peștilor de apă sărată, ProStik® (formulă brevetată obținută din fructe de mangostan violet (*Garcinia mangostana*)), extract din shilajit (*Asphaltum punjabianum*) 10:1, extract din scoarță de salcie (*Salix alba*) 10:1, extract din rădăcină de gheara diavolului (*Harpagophytum procumbens*) 10:1, extract din frunze de Centella asiatica 10:1, extract din rădăcină de angelică de grădină (*Angelica archangelica*) 10:1. Ingredientele învelișului: derivat organic de celuloză (HPMC), gumă gellan, complexe de cupru ale clorofilelor și clorofilinelor (*culoare*). Agent antiaglomerant: siliciu.

Nu depășiți norma recomandată de consum zilnic. Produsul nu poate fi folosit ca substitut (înlocuitor) al unei diete variate. O metodă de alimentație echilibrată și un mod sănătos de viață sunt esențiale pentru funcționarea corectă a organismului.

Conținutul de ingrediente din doza zilnică de produs	1 capsulă	2 capsule
Colagen din pielea peștilor de apă sărată	50 mg	100 mg
ProStik® (formulă brevetată obținută din fructe de mangostan violet (Garcinia mangostana))	25 mg	50 mg
extract din shilajit (Asphaltum punjabianum)	25 mg	50 mg
extract din scoarță de salcie (Salix alba)	20 mg	40 mg
Extract din rădăcină de gheara diavolului (Harpagophytum procumbens)	20 mg	40 mg
extract din frunze de Centella asiatica (Centella asiatica)	20 mg	40 mg
extract din rădăcină de angelică de grădină (Angelica archangelica)	20 mg	40 mg

i Extractele din plante conținute în preparat au înscris lângă denumire un **raport de 10:1 alături de nume - acesta este așa-numitul indicator DER - ce înseamnă?**

Indicele DER (eng. drug extract ratio) determină cantitatea de miligrame de materie primă vegetală, folosită pentru obținerea unui miligram de extract.

Dacă o capsulă conține 20 miligrame de extract din scoarță de salcie (sau alt extract vegetal) DER 10:1, înseamnă că pentru obținerea unei capsule s-au folosit 200 miligrame de materie primă. Capsulele din linia Medical Formula NEW au indicele DER ridicat, astfel încât aceeași cantitate (sau mai mică) de extract poate furniza o doză mai mare de substanțe active.

De ce merită să folosim colagenul?

- ▶ Susține funcționarea corectă a articulațiilor^{1,2}.
- ▶ Este necesar pentru menținerea rolului fiziologic al cartilajului articular și regenerarea acestuia^{1,2}.
- ▶ Susține funcția de barieră a pielii, îi mărește densitatea, ajută la combaterea deshidratării și reducerea semnelor de îmbătrânire³.

Colagenul este prezent în preparat sub formă de hidrolizat cu greutate moleculară mai mică. Acesta este o sursă de aminoacizi, inclusiv cei exogeni și di-, tri-peptidele lor, care sunt bine absorbite din tractul gastrointestinal. După intrarea în sânge, aminoacizii și peptidele sunt distribuite către piele, cartilaje și alte structuri de țesut conjunctiv, unde susțin funcțiile fiziologice ale acestor structuri.

Ce acțiune are formula brevetată, conținută de DuoLife MEDICAL FORMULA PROSTIK® NEW din fructe de mangostan propriu-zis (*Garcinia mangostan*)?

Fructele de mangostan sunt un tezaur de coenzimă Q10 și de antioxidanți; Mangostanul este considerat a fi cea mai bogată sursă de antioxidanți din mediu, protejând celulele împotriva radicalilor liberi⁴. Datorită conținutului ridicat de antioxidanți, extractul de fructe de mangostan poate contribui la încetinirea procesului de îmbătrânire a organismului, susține regenerarea organismului în timpul recuperării și, de asemenea, susține procesul de slăbire. Formula brevetată ajută la menținerea funcției articulare normale, prin susținerea cartilajului articular^{4,5}.

Ce este mumio shilajit și cum sprijină condiția fizică?

Mumio are de obicei forma unor mici cristale negre asemănătoare cu rășina. Originea sa nu este explicată pe deplin, probabil mumio apare ca produs al procesului de moarte a materiei organice: resturi vegetale, alge sau licheni, care intră în adâncurile rocilor montane. Cu toate acestea, originea animală sau geologică a acestei materii prime nu este exclusă. Mumio are o compoziție foarte complexă și diversă, conține, printre altele, peste 40 de macro- și microelemente^{6!}

- ▶ Poate susține vindecarea oaselor și vindecarea rănilor.
- ▶ Acesta ajută la întărirea organismului și la creșterea rezistenței fizice și la stres.
- ▶ Contribuie la buna funcționare a inimii și a sistemului circulator.
- ▶ Sprijină memoria și concentrarea.

De aceea, această materie primă este extrem de valoroasă pentru sportivi, vârstnici, persoane obosite, slăbite și epuizate⁷.

Ce leagă extractele din scoarță de salcie (*Salix alba*), cu rădăcina de gheara diavolului (*Harpagophytum procumbens*), cu Gotu Kola (*Centella asiatica*) și cu rădăcina de Angelică (*Angelica archangelica*)?

Proprietățile care promovează sănătatea tuturor acestor plante ajută la menținerea stării bune a oaselor, cartilajelor și mușchilor, sprijinind lupta organismului împotriva inflamațiilor, care însoțesc bolile reumatice și degenerative, cel mai adesea în zona articulațiilor și a coloanei vertebrale. De asemenea, susțin regenerarea mușchilor întinși sau supra-antrenați, contribuind la calmarea afecțiunilor asociate cu aceasta⁸⁻¹⁷.

În plus:

- ▶ Salicina conținută în scoarța de salcie poate susține agregarea plachetară adecvată, influențând pozitiv circulația sângelui și susținând profilaxia anti-infarct^{18,19};
- ▶ Centella asiatica (Gotu Kola) stimulează sinteza de colagen, contribuind la menținerea stării bune a pielii și la reducerea vergeturilor; sprijină, de asemenea, procesele de vindecare a țesuturilor deteriorate. De asemenea, poate afecta acumularea de grăsime în țesutul adipos, sprijinind pierderea în greutate și, de asemenea, îmbunătățește microcirculația în piele, contribuind la eliminarea celulei¹¹⁻¹³;
- ▶ gheara diavolului și angelica stimulează secreția de sucuri gastrice, susținând activitatea tractului digestiv, ambele plante susțin și procesele de curățare a organismului^{11,16,17};
- ▶ toate cele 4 plante sunt o sursă valoroasă de antioxidanți, datorită cărora ajută la menținerea funcționării corecte a inimii și vaselor de sânge, au un efect pozitiv asupra nivelului de colesterol din sânge și susțin prevenirea bolilor cronice⁸⁻¹⁷;
- ▶ Centella asiatica (Gotu Kola) și angelica contribuie la atenuarea problemelor cu adormitul, ajutând organismul să lupte împotriva stresului și creșterii tensiunii nervoase¹³⁻¹⁷.

Ce diferențiază Duolife MEDICAL FORMULA PROSTIK® NEW?

- ▶ **Capsulele din derivat organic al celulozei (HPMC)**, ce conțin și derivați ai clorofilei, fără conservanți, gluten și gelatină, cu timp întârziat de eliberare, cu analizele clinice* – care ajută la asimilarea compușilor activi, cuprinși în interiorul capsulei, ceea ce se traduce printr-o concentrație mărită de substanțe active în organism.
- ▶ **Ambalaj fără bisfenol A (BPA)**, compus cu efect controversat asupra sănătății²⁰.
- ▶ **100% ingrediente naturale, cu conținut suplimentar de prebiotic** - inulină din rădăcina de cicoare; inulina stimulează creșterea microflorei naturale intestinale, susținând funcționarea tractului gastro-intestinal²¹; are indice glicemic scăzut.
- ▶ **Rețeta ia în considerare principiile de sinergism și antagonism ale ingredientelor.**
- ▶ **Ingrediente complete- cu fondul biologic menținut**, ce ameliorează biodisponibilitatea acestora.
- ▶ **Produsul NU CONȚINE conservanți**, agenți artificiali de completare și NU ARE GMO – materiile prime folosite pentru elaborarea suplimentului NU PROVIN din organisme modificate genetic.
- ▶ **Produsul NU CONȚINE gluten** – este adecvat pentru persoanele care nu tolerează glutenul.
- ▶ **Formulă concentrată** – datorită acestui lucru, utilizarea suplimentului este confortabilă – 1 până la 2 ori pe zi.

i Bibliografia pentru preparatul DuoLife Medical Formula ProStik® se găsește pe o foaie separată a bibliografiei.

*Cercetare desfășurată în anul 2013 de Laboratorul Bio-Images Research din Glasgow, Scoția