



FixP+ CAPSULE

Articulații suple și flexibile & Reducerea durerii și inflamației

DESCRIERE PRODUS

FixP+ redă suplețea și flexibilitatea articulațiilor, fiind un supliment alimentar complex pe bază de plante. Compus din șase extracte sinergice, acesta țintește direct sursa disconfortului, reducând eficient durerea, inflamația și rigiditatea, protejând în același timp tendoanele și cartilajele.

Acțiune sinergică:

- Antiinflamator:** Inhibă mediatorii inflamației și calmează durerea profundă.
- Depurativ:** Elimină toxinele și acidul uric care blochează articulațiile.

Formulă optimă cu efecte antialgice, antiinflamatoare și anti-reumatismale.

BENEFICIISI CHEIE

◆ Diminuează inflamațiile

Reduce eficient procesele inflamatorii și edemele asociate afecțiunilor articulare.

◆ Ameliorează suplețea

Relaxează mușchii și tendoanele, redând fluiditatea mișcărilor naturale.

◆ Detoxifiere articulară

Favorizează eliminarea acidului uric și reduce producerea mediatorilor proinflamatori.

◆ Combate durerea

Atenuază semnificativ durerile radiante și disconfortul osteoarticular cronic.

◆ Restaurează mobilitatea

Protejează integritatea cartilajelor și susține funcționarea mecanică a articulațiilor.

CUI SE ADRESEAZĂ ACEST PRODUS?

✓ Persoanelor cu reumatism/artrită/artroză.

✓ În cazuri de tendinită și rigiditate musculară.

✓ Pentru recuperare post-traumatică.

✓ Pentru calmare dureri de spate/gât/lombare.

✓ Persoanelor cu dureri cronice degenerative.

✓ Alternativă la antiinflamatoare.

ȘTIINȚA INGREDIENTELOR & UTILIZARE

ARHITECTURA FORMULEI: 6 EXTRACTE ÎN SINERGIE PERFECTĂ

I. Complex antiinflamator major

Tămâia indiană (Boswellia Serrata): Acizi boswellici inhibă producția mediatorilor inflamației, ameliorează durerea și reduc dizabilitatea funcțională mai eficient decât analgezicele clasice sau glucozamina.

Gheara de pisică (Uncaria tomentosa): Un puternic analgezic, antiartritic și citotoxic. Ajută la inhibarea stresului oxidativ și protejează ADN-ul celular, fiind eficientă în ameliorarea disconfortului articular profund.

II. Analgezice & Flexibilitate

Crețușca (Filipendula Ulmaria): Conține salicilați naturali, calmează durerile localizate și senzația de greutate. Taninurile protejează stomacul.

Coacăze negre (Ribes Nigrum): Antireumatic și antiviral recunoscut, exercită un efect pozitiv asupra răspunsului inflamator, scade resorbția osoasă ajutând la menținerea capitalului osos.

III. Complex Depurativ & Diuretic

Mesteacănul alb (Betula pendula): Purificator excelent, utilizat tradițional pentru a calma durerile reumatice și a trata crizele de gută. Acidul betulic din frunze posedă o excelentă activitate antiinflamatoare și de reducere a edemelor.

Urzica mare (Urtica Dioica): O sursă bogată de potasiu, magneziu și silice. Proprietățile sale depurative ajută la reducerea inflamației asociate cu artrita reumatoidă și osteoartrita, permitând diminuarea consumului de medicamente.

IV. Baza de Biodisponibilitate

Lithothamnium Calcareum: Algă roșie marină cu efect alcalinizant și gastro-protector. Previne demineralizarea osoasă adesea întâlnită în afecțiunile reumatice și înlocuiește excipientii sintetici, mărind absorbtia formulei.

PROTOCOL DE UTILIZARE (RITUALUL TĂU ZILNIC)

2X

DOZAJ

2 capsule pe zi, administrate dimineața și la prânz (sau după-amiaza), după masă.

3L

DURATĂ

Cură recomandată de minim 1 lună, optim 3 luni pentru efecte stabile.



SFATUL FARMACISTULUI

Hidratarea este esențială pentru eliminarea acidului uric și a toxinelor.



Mișcarea este viață. Nu lăsa durerea să te opreasă.

FixP+ este răspunsul naturii la rigiditate și disconfort. Eliberându-ți corpul de durere și inflamație, îți recâștigi nu doar mobilitatea, ci și bucuria de a fi activ. Este sprijinul tău natural, puternic și bland, pentru a transforma fiecare „nu pot” într-un „mă mișc liber”, zi de zi, fără compromisuri.

ARTICULAȚII SUPLE, MOBILITATE FĂRĂ LIMITE.



PRECAUȚII: Nu utilizați dacă sunteți însărcinată sau alăptăți. Nu este destinat persoanelor sub 18 ani. A nu se depăși doza recomandată. Supliment alimentar.