

*Suntem întotdeauna în slujba celor care au nevoie de sprijinul nostru. Prețuim eficiența, cunoașterea și spiritul de cooperare, care ne permit să fim orientați către nevoile mereu în schimbare ale clienților și consumatorilor noștri.*

# Sprinten®

supliment alimentar  
comprimate filmate

Articulațiile sunt structuri complexe, extrem de importante pentru menținerea corectă a poziției corpului și pentru desfășurarea normală a activității noastre zilnice. În fiecare zi le supunem unui stres mecanic diferit: gesticularea, mersul, alergatul, ridicarea greutăților și altele; de asemenea, condițiile nefavorabile din anotimpul rece nu sunt prielnice multor persoane meteosensibile. De aceea este indicat să ne preocupăm de sănătatea articulațiilor noastre de timpuriu.

Gimnastica de întreținere, supravegherea greutății corporale și nu în ultimul rând un regim alimentar sănătos și echilibrat sunt câteva din metodele prin care putem evita sau măcar întârzia apariția unei afecțiuni articulare.

Vitaminele, mineralele și complexele glicoproteice, ce duc la formarea colagenului, esențial în menținerea sănătății articulațiilor, sunt elemente ce contribuie la îndepărțarea disconfortului fizic.

### Ce conține Sprinten®?

Sprinten®, este un supliment alimentar, sub formă de 2 comprimate filmate, unul galben și unul alb cu următoarea compoziție:

Ingrediente active		Cantitate pe comprimat filmat (mg)	Doza zilnică (2 comprimate filmate) (mg)	% VNR
Comprimat filmat galben	Condroitină sulfat (sare de sodiu)	500	1000	-*
	Vitamina C (acid ascorbic)	50	100	125%
	Zinc (sub formă de lactat dihidrat)	3	6	60%
Comprimat filmat alb	Glucozamină sulfat · 2KCl	750	1500	-*
	Acid hialuronic (sare de sodiu)	15	30	-*

\*-: Valoarea nutrițională de referință (VNR) nu este stabilită.

**Alte ingrediente (comprimat filmat galben):** agent de încărcare: celuloză microcristalină, agent de umezire: crospovidonă, agenți antiaglomeranți: dioxid de siliciu coloidal anhidru, talc, stearat de magneziu, agenți de glazurare: hidroxipropilmethylceluloză, celuloză microcristalină, acid stearic, colorant: riboflavin.

**Alte ingrediente (comprimat filmat alb):** agent de încărcare: celuloză microcristalină, stabilizator: copovidonă, agent de umezire: crospovidonă, agenți antiaglomeranți: dioxid de siliciu coloidal anhidru, talc, stearat de magneziu, acid stearic, agenți de glazurare: hidroxipropilmethylceluloză, celuloză microcristalină, acid stearic.

În compoziția Sprinten® pe lângă vitamine și minerale, sunt introduse cele mai cunoscute complexe glicoproteice: condroitină, glucozamină și acid hialuronic care contribuie la buna funcționare a sistemului osos și articular.

Zincul face parte din grupa oligoelementelor de care organismul nostru are nevoie în cantități mici, asigurate prin aportul alimentar regulat. Corpul unui adult conține aproximativ 2-3 grame de zinc, care poate fi regăsit în oase, dinți, piele, ficat, mușchi, leucocite etc. Acest mineral menține sănătatea sistemului osos și contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Scăderea conținutului de zinc din alimentație expune organismul la dezechilibre care pot apărea la persoanele de toate vîrstele. Asigurarea necesarului zilnic de zinc ajută la diminuarea procesului de degenerare a articulațiilor.

Vitamina C este un antioxidant puternic ce protejează celulele împotriva stresului oxidativ, fiind activ în reducerea proceselor degenerative din organism. Aceasta este necesară refacerii țesuturilor, cu rol în formarea colagenului pentru funcționarea normală a sistemului osos precum și a cartilagiilor.

Glucozamina și condroitina fac parte integrantă din compoziția cartilagiului normal, cel care se comportă ca un amortizor între capetele osoase ce formează o articulație.

Glucozamina este un element care se formează natural, extras din carapacea crustaceelor și care joacă un rol important în stoparea erodării cartilagiului articular, menținându-i elasticitatea.

Sarea de glucozamină sulfat, componentă de bază a cartilagiului articular și a țesutului conjunctiv, are rol important în menținerea mobilității articulare. Sărurile glucozaminoi sunt importante pentru creșterea producerii de acid hialuronic în

PHARMACODE

PHARMACODE

Scara 1:1  
CMYK

cavitatea sinovială. Odată cu trecerea anilor, capacitatea corpului nostru de a produce și stoca glucozamină se reduce.

Condroitina sulfat se găsește, sub formă naturală în cartilagiu de bovine și de rechin, fiind precursor al proteoglicanilor, matrice pe care este fundamentat colagenul. Favorizează formarea cartilajilor și susține articulațiile în acțiunile mecanice intense (sport, exces de greutate, muncă fizică). De asemenea, favorizează sinteza de acid hialuronic, ducând la îmbunătățirea vâscozității lichidului sinovial.

Acidul hialuronic face parte din clasa polizaharidelor naturale. Este întâlnit în diferite țesuturi (piele, lichid sinovial din articulații etc.), fiind responsabil în lubrificarea articulațiilor și hidratarea țesuturilor. Pe măsură ce înaintăm în vîrstă, organismul nu mai produce cantități suficiente de acid hialuronic, necesar menținerii flexibilității articulațiilor și a circulației sanguine la nivel osteo-articular, ceea ce impune suplimentarea din exterior.

Combinarea unică a celor cinci componente, vitamina C, zinc, acid hialuronic, glucozamina și condroitina, susține sănătatea osteo-articulară, facilitând mobilitatea, flexibilitatea și elasticitatea articulațiilor.

## PHARMACODE

### Cum ne ajută Sprinten®?

- contribuie la sinteza de colagen și la funcționarea normală a cartilajilor și a sistemului osos;
- reduce rigiditatea și oboseala articulațiilor, îmbunătățind mișcarea;
- menține sănătatea sistemului osos.

### Cum se utilizează Sprinten®?

La adulții, se administrează oral, concomitent, câte 1 comprimat filmat galben și 1 comprimat filmat alb de 2 ori pe zi, în timpul meselor cu o cantitate suficientă de apă; minim 3 luni, în 2-3 cure pe an.

### Acordați atenție utilizării Sprinten®

Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos.

Produsul conține substanțe cu potențial alergen (glucozamina este obținută din crustacee).

Sprinten® poate interfera cu medicamentele anticoagulante, cu inducerea unui risc de sângeare. Zincul din compoziția suplimentului alimentar poate interacționa cu unele antibiotice (quinolone sau tetracicline), de aceea se recomandă administrarea cu 2 ore înainte sau după antibiotic.

Se recomandă a se consuma cu precauție de către persoanele cu diabet zaharat.

Nu se recomandă utilizarea la copii, femei gravide sau care alăptează.

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

### Păstrare

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul termenului de valabilitate înscris pe ambalaj (EXP).

A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original.

A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor.

## PHARMACODE

### Forma de prezentare

Cutie cu 6 blistere (3 blistere x 10 comprimate filmate galbene și 3 blistere x 10 comprimate filmate albe)

Cutie cu 2 blistere (1 blister x 10 comprimate filmate galbene și 1 blister x 10 comprimate filmate albe)

### Producător

#### Antibiotice SA

Str. Valea Lupului nr. 1, 707410 Iași, România

Tel: +40 232 209 000 / +40 372 065 000

Fax: +40 232 209 633

E-mail: office@antibiotice.ro

Suplimentul alimentar Sprinten® este produs garantat marca Antibiotice.

