

ARTROSULFUR® C

28 | Plicuri



FĂRĂ GLUTEN



FĂRĂ LACTOZĂ



PLAY
SURE
DOPING FREE

INFORMAȚII

Cartilajul aparține țesuturilor conjunctive de susținere și se caracterizează printr-o matrice amorfă abundentă a cărei reînnoire este controlată direct, în condiții fiziologice, de celule specifice numite condrocite. Colagenul este una dintre cele mai reprezentative molecule la nivel de cartilaj și acționează ca structură suport pentru toate celelalte componente utile funcțiilor reologice ale țesutului în sine. **Artrosulfur® C** este un complex sinergic și poate fi administrat și în timpul terapierilor farmacologice normale utilizate în timpul proceselor inflamatorii și degenerative care afectează structurile de colagen prezente în articulații. Biodisponibilitatea sulfului este un factor critic pentru integritatea funcțională a colagenului și a elastinei. Formula **Artrosulfur® C** se caracterizează prin prezența vitaminei C utilă pentru formarea colagenului.

Artrosulfur® C este un supliment alimentar pe bază de Metilsulfonilmetan, Smirnă și Boswellia cu vitamine (grupa B și C) și săruri minerale (Zinc, Cupru și Seleniu).

Metilsulfonilmetanul este un donator direct de sulf activ biologic: nu necesită conversii metabolice complicate, spre deosebire de aminoacizii de sulf. Metilsulfonilmetanul are o tolerabilitate gastrică ridicată și rar au fost înregistrate activități de sensibilizare.

Furanodienele sunt complexe sesquiterpenice extrase din **Commiphora myrrha**, în timp ce acizii boswellici sunt complexe triterpenice extrase din **Boswellia serrata**. Metoda de extracție aplicată este de generație nouă, avansată din punct de vedere tehnologic, ceea ce face posibilă obținerea unei selecții precise și titrate a acestor molecule. Acidul acetil-11-ceto boswellic (AKBA) a fost selectat din Boswellia, care susține funcționarea normală a articulațiilor.

Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcția fiziologică a cartilajului. **Vitamina B₂** contribuie la protecția celulelor împotriva stresului oxidativ și la reducerea oboselei. **Zincul** intervine în procesul de diviziune celulară, contribuie la menținerea oaselor sănătoase și la sinteza normală a proteinelor. În cele din urmă, **Cuprul** contribuie la menținerea țesuturilor conjunctive normale.

MOD DE ADMINISTRARE

Se recomandă **2 plicuri** pe zi timp de 2 luni, urmate de utilizarea continuă a **1 plic** pe zi timp de cel puțin 4 luni. Dizolvați conținutul unui plic într-un pahar cu apă (aproximativ 150 ml) și amestecați bine. Se recomandă să luați conținutul plicului pe stomacul plin după mesele principale (prânz și cină).

Artrosulfur® C poate fi administrat și de pacienții cu intoleranță sau sensibilitate la gluten și lactoză.

Uriach România S.R.L. București, Sector 1
www.laborest.com



ARTROCS23FI 503105-04

Linia **Artrosulfur**[®] include și dispozitive medicale de infiltrare: **Artrosulfur**[®] **MSM+HA**, pe baza de acid hialuronic și metilsulfonilmetan, disponibile în format de 3 seringi preumplute.

ATENȚIONĂRI

A nu se depăși doza zilnică recomandată. A nu se lăsa la îndemâna copiilor sub 3 ani. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat și un stil de viață sănătos. Depozitați produsul într-un loc răcoros, uscat (<25°C) și ferit de lumină. Termenul de depozitare minim se referă la produsul păstrat corect, în ambalaj sigilat.

Prezența particulelor nedizolvate nu este un indiciu al alterării produsului, dar se datorează extractelor uscate din compoziția produsului. Orice variații ușoare de culoare ale produsului, în cadrul aceleiași producții sau între diferite loturi de producție, sunt legate de natura produsului și nu reprezintă un indiciu al modificării calității acestuia.

URIACH - CERTIFICAT DE CALITATE

În lumea **NUTRACEUTICII**, calitatea, siguranța și respectul față de mediu joacă un rol din ce în ce mai important, întrucât se folosesc substanțe naturale care pot prezenta diverse situații datorită variabilității mari a originii lor, procesării și posibilei contaminări. Pentru a garanta o analiză atentă a proceselor de producție și excluderea oricăror riscuri pentru siguranța consumatorului final, este extrem de important să se adopte sisteme de calitate certificate.

Din acest motiv, producătorul **URIACH Italia** și-a certificat sistemele de management de **MEDIU, CALITATE** și **SIGURANȚĂ A ALIMENTELOR** conform standardelor **ISO 14001, ISO 9001** și **ISO 22000**.

INNOVAȚIE

Inovația a fost întotdeauna principala trăsătură care distinge LABOREST. Din acest motiv, compania alege **materii prime inovatoare cu activitate demonstrată prin studii clinice**.

MANAGEMENTUL ALERGENILOR

Produsele **LABOREST**, cu excepția cazurilor în care se indică explicit pe ambalaj, nu conțin niciunul dintre alergenii pentru care este necesară indicarea pe etichetă, conform anexei 2 din **REG. (UE) Nr. 1169/2011** (și modificările ulterioare).

DOPING STATUS

Producătorul, **URIACH Italia** își certifică angajamentul constant față de o cultură împotriva dopajului și în favoarea practicii sportive sănătoase prin aderarea la specificațiile tehnice ale **Asociației No Doping Life**.



Această certificare identifică produsele fără substanțe interzise de agenția mondială anti-doping WADA.

RECICLEAZĂ-MĂ!

Pentru un mediu mai curat, colectează separat deșeurile!
Pentru reciclarea corectă a ambalajelor, consultați tabelul și urmați instrucțiunile primăriei dumneavoastră.

TIP	MATERIAL	COD.
CUTIE	HÂRTIE	PAP21
PROSPECT	HÂRTIE	PAP22
PLIC	HÂRTIE	C/PAP84

Uriach România S.R.L. București, Sector 1
www.medimow.ro

