

Artrion Siliciumcomplex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Artrion Silicon Complex van Jellybell is een supplement dat dankzij zijn krachtige antioxiderende eigenschappen ideaal is tegen vrije radicalen. Het is een weefselregenerator, het verhoogt de synthese van macromoleculen in de extracellulaire matrix van kraakbeen, het vormt de structuur van de weefsels van het bewegingsapparaat.

DESCRIPCIÓN

Hoeveelheid per dagelijkse dosis (30 ml): 750 mg Citroenconcentraat, 750 mg Cassisconcentraat, 500 mg Glucosaminesulfaat, 500 mg MSM (methylsulfonylmethaan), 500 mg Chondroïtinesulfaat, 150 mg Collageen, 100 mg Droog extract van Boswellia, 46,3 mg Siliciumdioxide (levert 21 mg silicium), 10 mg natriumhyaluronzuur.

Citroenconcentraat

Een van de belangrijkste deugden van dit voedsel zijn de krachtige antioxiderende eigenschappen, die in staat zijn de negatieve activiteit van vrije radicalen te voorkomen. Citroen bevat naast vitamine C bijna 30 antioxiderende componenten, zoals de flavonoïden rutine, hesperidine, naringenine en luteïne; bèta-carotenen; en cafeïne-, ferula- of gamma-terpineenzuren.

De brede chemische samenstelling zorgt ervoor dat het meerdere toepassingen heeft.

Onder hen is citroen een van de beste bloedzuiverende remedies, omdat het helpt gifstoffen eruit te verwijderen.

Het heeft het vermogen om de spijsvertering te verbeteren.

Cassisconcentraat

Het heeft een hoog gehalte aan flavonoïden, pectine, tannines, vitamine C, vitamine B en mineralen zoals calcium, koper, fosfor en kalium.

Ze leveren ook essentiële vetzuren voor ons lichaam, zoals A. Linolzuur en A. Gamma-linoleenzuur.

Traditioneel gebruikt als ontstekingsremmer en diureticum.

Glucosaminesulfaat

Glucosaminesulfaat is een stof die in ons lichaam voorkomt en aanwezig is in de vloeistof rond de gewrichten. Het is nuttig bij artrose en artroseproblemen.



Artrion Siliciumcomplex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



MSM Methylsulfonylmethaan

MSM komt overeen met Methyl-Sulfenyl-Methaan en vertegenwoordigt anorganische zwavel in zijn natuurlijke vorm, dat wil zeggen, zoals we het aantreffen in de zee, in de bodem en in de atmosfeer. De aanwezigheid ervan in het menselijk lichaam is van fundamenteel belang, omdat het de basis vormt voor de constructie van de belangrijkste biomoleculen, zoals enzymen, aminozuren, hormonen, en deelneemt aan de meest essentiële metabolische processen van cellen. Daarom zijn er veel functies die het vervult, waaronder het ontstekingsremmende effect, waardoor het lichaam beschadigde cellen en weefsels effectief kan herstellen. Dit alles maakt MSM tot een waardevol hulpmiddel tegen gewrichtspijn, tendinitis, ontsteking van de slijmvliezen of problemen met de tussenwervelschijf en, in het algemeen, bij de aanwezigheid van pathologieën van het bewegingsapparaat. Ook in de sport wordt MSM gebruikt: sporters hebben vaak last van stijfheid en pijn in ligamenten, spieren of gewrichten; constante administratie helpt in deze contexten. Recente onderzoeken bij de mens geven aan dat de organische MSM-niveaus met de leeftijd afnemen, waarschijnlijk als gevolg van de beginnende metabolische vertraging. Daarom is een correcte suppletie noodzakelijk, vooral op hogere leeftijd.

Chondroïtinesulfaat

Controïtinesulfaat is een stof die normaal gesproken wordt aangetroffen in het kraakbeen rond de gewrichten. Controïtinesulfaat wordt gemaakt van dierlijke bronnen, zoals haaien-, koeien- of varkenskraakbeen. Controïtinesulfaat is nuttig bij artroseproblemen.

Collageen

Het is een weefselregenerator, het verhoogt de synthese van macromoleculen in de extracellulaire matrix van kraakbeen, het vormt de structuur van de weefsels van het bewegingsapparaat. Het geeft onder andere flexibiliteit in de bloedsomloop.

Boswellia

Boswellia heeft een ontstekingsremmende werking, het is vooral interessant als het gaat om het helpen en voorkomen van gewrichtspijn, gewrichtsongemakken worden vaak veroorzaakt door ontsteking van het weefsel dat de gewrichten vormt. Boswellia wordt vaak gebruikt bij de behandeling van chronische ziekten zoals reumatoïde artritis of artrose, maar ook bij sommige darmziekten. Er zijn klinische onderzoeken gedaan naar artrose in de knie. Ook ontbreekt de tekst van SILICONDIOXIDE, namelijk: Siliciumdioxide is een verbinding van silicium en zuurstof die gewoonlijk silica wordt genoemd. Om uw botten en gewrichten gezond te houden, kunt u profiteren van de gezondheidsvoordelen van siliciumdioxide. Wanneer nagels



Artrion Siliciumcomplex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



broos zijn, kan siliciumdioxide voldoende zijn om ze te herstellen en gezond te houden.

Natriumhyaluronzuur

Hyaluronzuur bevat 90% polysachariden van het glycosaminglycan-type (GAG's) en wordt gekenmerkt door zijn grote vermogen om water vast te houden. In ons lichaam is het een natuurlijk bestanddeel van gewrichtsvloeistof en werkt het in de gewrichten als smeermiddel voor kraakbeen en ligamenten, het fungeert ook als beschermer tegen mechanische krachten. Hyaluronzuur wordt geabsorbeerd en verdeeld in het bindweefsel.

Hyaluronzuur helpt de pijn te verminderen en verhoogt de viscositeit van het gewrichtsvocht, waardoor de gewrichtsfunctie verbetert.

Gebruiksaanwijzing: Neem 's ochtends op een lege maag 30 ml (=1 maatbeker) product verdund in 200 ml water.

