

Bioglucosamine *Max*

701333/N-21

FR CARTILAGE*

Bioglucosamine *Max*, disponible sous 2 formes : en comprimés pelliculés ou en sachets, contient 1500 mg de D-glucosamine HCl (1250 mg de glucosamine) et 20 mg de vitamine C (25% AR).

Le cartilage est un tissu conjonctif spécialisé formé par des chondrocytes au sein d'une matrice extracellulaire constituée de glycosaminoglycanes et de collagène.

Le squelette contient trois grands types de cartilage

1. Le cartilage hyalin lui-même divisé en 2 catégories
 - le cartilage articulaire : il est présent à la jonction de deux os à la surface des articulations mobiles comme le genou. Aidé par le liquide synovial, le cartilage articulaire empêche le frottement des surfaces osseuses. Il doit être à la fois suffisamment rigide tout en restant déformable afin de permettre une répartition homogène des pressions qui s'exercent sur l'articulation.
 - le cartilage non articulaire : il est présent dans la cloison nasale, les anneaux des bronches et de la trachée, l'extrémité des côtes, etc.
2. le cartilage fibreux est un tissu intermédiaire entre le cartilage et le tissu conjonctif fibreux.
3. le cartilage élastique est quant à lui retrouvé au niveau de l'oreille externe, de l'épiglotte, etc.

Pour favoriser le confort articulaire, la mobilité, et ainsi la capacité à mener différentes activités quotidiennes, il est important de conserver une bonne qualité (et fonction) du cartilage.

La glucosamine

Le chlorhydrate de glucosamine est un produit très pur (> 99%) et très stable. Le chlorhydrate de glucosamine ne contient pas de sel ajouté (NaCl ou KCl) et présente l'avantage d'avoir une haute teneur en glucosamine.

La vitamine C

* La vitamine C contribue notamment à la formation de collagène pour assurer la fonction des cartilages.

Elle intervient dans de nombreuses autres fonctions.

UTILISATION

Administration orale. Ne pas dépasser la portion journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Comprimés : prise journalière : 1 comprimé à prendre avec un verre d'eau, de préférence pendant le repas principal.

Sachets : Prise journalière : 1 sachet. Verser le contenu du sachet dans un verre et ajouter de l'eau ou un autre liquide (jus d'orange, lait, ...) de préférence à température ambiante, ensuite, touiller jusqu'à dissolution (environ une minute) puis boire.

PRÉSENTATION

Emballages de 30, 90 comprimés pelliculés.

Emballages de 30, 90 sachets.

INGRÉDIENTS

Par comprimé : chlorhydrate de D-glucosamine (**crustacés**) : 1500 mg (1250 mg de glucosamine) ; Agents de charge : povidone, hydroxypropylcellulose ; 20 mg de vitamine C (L-ascorbate de sodium, 25% AR**); Agent de charge : amidon prégélatinisé ; Agents d'enrobage : alcool polyvinylique, Colorant : E171, polyéthylène glycol, talc ; Antiagglomérants : stéarate de magnésium, silice colloïdale.

Par sachet : chlorhydrate de D-glucosamine (**crustacés**) : 1500 mg (1250 mg de glucosamine), 20 mg de vitamine C (L-ascorbate de sodium, 25% AR**).

** Apport de référence

PRÉCAUTIONS

Les femmes enceintes et allaitantes ne devraient pas prendre **Bioglucosamine *Max*** sans consulter leur médecin (comme pour tout complément alimentaire).

Bioglucosamine *Max* contient de la glucosamine, consultez votre médecin en cas de prise simultanée d'anticoagulants coumariniques (antagonistes de la vitamine K).

CONSERVATION

Conserver hors de portée des jeunes enfants, à température ambiante, dans un endroit sec et aéré, dans son emballage d'origine. Validité: voir date de péremption sur l'emballage: EXP: mois/année.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

NUMÉRO DE NOTIFICATION

COMPRIMÉS : NUT/AS 21/13

SACHETS : NUT/AS 21/6

FABRICANT

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Dolez, 480-482 • BE • 1180 Bruxelles

NL KRAAKBEEN*

Bioglucosamine *Max*, aangeboden onder vorm van filmtabletten of zakjes, bevat 1500 mg D-glucosaminehydrochloride (1250 mg glucosamine) en 20 mg vitamine C (25% RI).

Kraakbeen is een speciale vorm van bindweefsel. Het is samengesteld uit chondrocyten die zijn vervat in een extracellulaire matrix bestaande uit glycosaminoglycanen en collageen.

Het skelet bevat drie grote soorten kraakbeen:

1. Het hyalien kraakbeen dat op zijn beurt wordt onderverdeeld in 2 categorieën:
 - articulaire kraakbeen: dit zit in de verbinding van twee beenderen aan het oppervlak van mobiele gewrichten zoals de knie. Geholpen door het synoviaal vocht voorkomt het articulaire kraakbeen dat de botoppervlakken tegen elkaar wrijven. Het articulaire kraakbeen moet voldoende stijf zijn, maar tegelijk ook vervormbaar blijven om de druk op het gewricht homogeen te kunnen verdelen.
 - niet-articulaire kraakbeen: dit zit in de neuswand, de ringen van de bronchiën en de luchtpijp, de uiteinden van de ribben, enz.
2. Het fibreus kraakbeen is weefsel tussen het kraakbeen en het fibreus bindweefsel.
3. Het elastisch kraakbeen vinden we terug in het uitwendig oor, de strotklep, enz.

Om het gewrichtscomfort, de mobiliteit en het vermogen om verschillende dagelijkse activiteiten uit te voeren te bevorderen, is het belangrijk dat het kraakbeen van goede kwaliteit blijft (en goed blijft functioneren).

Glucosamine

D-glucosaminehydrochloride is een zeer zuiver (>99%) en zeer stabiel product. D-glucosaminehydrochloride bevat geen zout (NaCl of KCl) en heeft het voordeel van een hoog gehalte aan glucosamine te bevatten.

Vitamine C

* Vitamine C draagt bij tot de collageenvorming voor de werking van het kraakbeen.

Het is betrokken bij vele functies.

GEBRUIK

Orale toediening. De aanbevolen dagelijkse inname niet overschrijden. Mag niet gebruikt worden als vervanging van een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.

Tabletten: dagelijkse inname: 1 tablet met een glas water. Het wordt aangeraden om het tablet in te nemen tijdens de hoofdmaaltijd.

Zakjes: Dagelijkse inname: 1 zakje. De inhoud van een zakje in een glas gieten vervolgens water (of een andere vloeistof, zoals sinaasappelsap, melk,...) bij voorkeur op kamertemperatuur toevoegen, roeren tot alles is opgelost (ongeveer 1 minuut), en dan opdrinken.

VOORSTELLING

Verpakkingen met 30, 90 filmtabletten.

Verpakkingen met 30, 90 zakjes.

Bioglucosamine *Max*

701333/N-21

BESTANDELEN

Per tablet: D-glucosaminehydrochloride (**schaaldieren**): 1500 mg (1250 mg glucosamine); Vulmiddelen: povidone, hydroxypropylcellulose; vitamine C: 20 mg (L-natriumascorbaat, 25% RI**); Vulmiddel: gepregelatiniseerd zetmeel; Glansmiddelen: polyvinylalcohol, Kleurstof: E171, polyethyleenglycol, talk; Antiklontermiddelen: magnesiumstearaat, colloïdaal siliciumdioxide.
Per zakje: D-glucosaminehydrochloride (**schaaldieren**): 1500 mg (1250 mg glucosamine), vitamine C: 20 mg (L-natriumascorbaat, 25% RI**).

** Referentie inname

VOORZORGEN

Indien u zwanger bent of borstvoeding geeft, gelieve uw arts te raadplegen alvorens **Bioglucosamine Max** in te nemen (zoals voor elk voedingssupplement). **Bioglucosamine Max** bevat glucosamine, raadpleeg uw arts bij gelijktijdig gebruik van antistollingsmiddelen afgeleid van cumarine (vitamine K antagonisten).

BEWARING

Buiten het bereik van jonge kinderen houden, bewaren bij kamertemperatuur, op een droge en verluchte plaats, in zijn oorspronkelijke verpakking.

Houdbaarheid: zie vervaldatum op de verpakking: EXP: maand/ jaar.

VOEDINGSSUPPLEMENT

NOTIFICATIENUMMER

TABLETTEN: NUT/AS 21/13

ZAKJES: NUT/AS 21/6

FABRIKANT

N.V Farmaceutische Laboratoria Trenker
Dolezlaan, 480-482 • BE • 1180 Brussel.

EN

CARTILAGE*

Bioglucosamine Max, presented in the form of film-coated tablets or sachets, contains 1500 mg D-glucosamine HCl (1250 mg glucosamine) and 20 mg vitamin C (25% RI).

Cartilage is a specialised connective tissue formed by chondrocytes within an extracellular matrix made of glycosaminoglycans and collagen.

The skeleton contains three main types of cartilage:

1. Hyaline cartilage is itself divided into 2 categories
 - Articular cartilage: this is present at the junction of two bones, on the surface of moving joints such as the knee. With the help of the synovial fluid, the articular cartilage, prevents bony surfaces from rubbing together. It must be sufficiently rigid, while at the same time remaining flexible in order to evenly distribute pressure over the joint.
 - Non-articular cartilage: this is present in the nasal septum, the rings of the bronchi and trachea, the ends of the ribs, etc.
2. Fibrocartilage is an intermediary tissue between the cartilage and fibrous connective tissue.
3. As for elastic cartilage, this is found at the outer ear, the epiglottis, etc.

For improved joint comfort, mobility, and the resulting ability to carry out various daily activities, it is important to preserve high cartilage quality (and function).

Glucosamine

D-glucosamine hydrochloride is a very pure (>99%) and very stable product. D-glucosamine hydrochloride does not contain any salt (NaCl or KCl) and has the advantage of having a high content of glucosamine.

Vitamin C

* *Vitamin C contributes to collagen formation for the function of cartilage.*

It is involved in many other functions.

USE

Oral use. Do not exceed the recommended daily intake. Does not substitute a varied and balanced diet, nor a healthy lifestyle.

Tablets: daily intake: 1 tablet to be taken with a glass of water, preferably during the main meal.

Sachets: Daily intake: 1 sachet. Pour the content of the sachet in a glass and add water or another liquid (orange juice, milk, ...) preferably at room temperature, then stir until dissolution (approximately one minute), then drink.

PRESENTATION

Packages of 30, 90 filmtablets.

Packages of 30, 90 sachets.

INGREDIENTS

Per tablet: D-glucosamine hydrochloride (**crustaceans**): 1500 mg (1250 mg glucosamine); Filling agents: povidone, hydroxypropylcellulose; vitamin C: 20 mg (sodium L-ascorbate, 25% RI**); Filling agent: pregelatinized starch; Coating agents: polyvinyl alcohol, Colouring agent: E171, polyethylene glycol, talc; Anticaking agents: magnesium stearate, colloidal silica.

Per sachet: D-glucosamine hydrochloride (**crustaceans**): 1500 mg (1250 mg glucosamine), vitamin C: 20 mg (sodium L-ascorbate, 25% RI**).

** Reference intake

PRECAUTIONS

If you are pregnant or breastfeeding, please consult your doctor before taking **Bioglucosamine Max** (like for any other food supplement). **Bioglucosamine Max** contains glucosamine, consult your doctor in case of simultaneous intake of anticoagulants derived from coumarin (vitamin K antagonists).

STORAGE

Keep out of reach of young children, store at room temperature in a dry and ventilated place, in the original packaging.

Validity: see expiration date on the package: EXP: month/year.

FOOD SUPPLEMENT

NOTIFICATION NUMBER

TABLETS: NUT/AS 21/13

SACHETS: NUT/AS 21/6

MANUFACTURER

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Dolez, 480-482 • BE • 1180 Brussels