

Bioglucosamine *Max*

701333/N-16

FR ARTICULATIONS SOUPLES

Bioglucosamine *Max* est présenté sous 2 formes (comprimés pelliculés ou sachets) chacune contenant 1500 mg de D-glucosamine HCl (1250 mg de glucosamine).

Rôle de la glucosamine

La glucosamine, naturellement produite dans le corps, joue un rôle d'amortisseur dans les articulations. C'est un aminosaccharide, matière première nécessaire à la structure du cartilage et d'autres tissus conjonctifs. La glucosamine aide à maintenir les articulations, les os, les ligaments et les tendons sains. Un supplément en glucosamine participe à l'entretien des articulations.

La glucosamine contenue dans **Bioglucosamine *Max*** contribue à préserver la structure et le niveau d'élasticité du cartilage.

Le chlorhydrate de D-glucosamine est un produit très pur (>99%) et très stable.

UTILISATION

Administration orale.

Il est préférable de prendre **Bioglucosamine *Max*** pendant le repas principal.

Comprimés: prise journalière: 1 comprimé à prendre avec un verre d'eau.

Sachets: prise journalière: 1 sachet à prendre dans un verre d'eau ou un autre liquide (jus d'orange, lait, ...).

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. Par précaution, **Bioglucosamine *Max*** est déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.

Bioglucosamine *Max* contient de la glucosamine, consultez votre médecin en cas de prise simultanée d'anticoagulants.

PRÉSENTATION

Emballages de 30, 90 comprimés pelliculés.

Emballages de 30, 90 sachets.

INGRÉDIENTS

Par comprimé : chlorhydrate de D-glucosamine : 1500 mg (1250 mg de glucosamine). Agents de charge : povidone, hydroxypropylcellulose, amidon prégélatinisé. Antiagglomérants : stéarate de magnésium, silice colloïdale. Agents d'enrobage : polydextrose, hypromellose, triglycérides, cire de carnauba. Colorant : E171.

Par sachet : chlorhydrate de D-glucosamine: 1500 mg (1250 mg de glucosamine).

ALLERGÈNES

Ce produit contient des substances provenant de crustacés.

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 : AS 21/13

Sachets : AS 21/6

FABRICANT

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

NL SOEPELE GEWRICHTEN

Bioglucosamine *Max*, aangeboden onder vorm van filmtabletten of zakjes, bevat 1500 mg D-glucosaminehydrochloride (1250 mg glucosamine).

Rol van glucosamine

Glucosamine, van nature geproduceerd in het lichaam, speelt een rol als schokdemper in de gewrichten. Het is een aminosaccharide, een grondstof die nodig is voor de structuur van het kraakbeen en andere bindweefsels.

Glucosamine helpt gewrichten, beenderen, ligamenten en pezen gezond te houden. Een glucosaminesupplement draagt bij tot het onderhoud van de gewrichten.

Glucosamine in **Bioglucosamine *Max*** helpt de structuur en de elasticiteit van het kraakbeen te behouden.

D-glucosaminehydrochloride is een zeer zuiver (>99%) en zeer stabiel product.

GEBRUIK

Orale toediening.

Het wordt aangeraden om **Bioglucosamine *Max*** in te nemen tijdens de hoofdmaaltijd.

Tabletten: dagelijkse inname: 1 tablet met een glas water.

Zakjes: dagelijkse inname: 1 zakje na oplossen in een glas water of een andere vloeistof (zoals sinaasappelsap, melk,...).

De aanbevolen dagelijkse inname niet overschrijden. Mag niet gebruikt worden als vervanging van

Bioglucosamine *MAX*

701333/N-16

een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Uit voorzorg is het afgeraden **Bioglucosamine *MAX*** te nemen tijdens de zwangerschap en de borstvoedingsperiode. **Bioglucosamine *MAX*** bevat glucosamine, raadpleeg uw arts bij gelijktijdig gebruik van antistollingsmiddelen.

VOORSTELLING

Verpakkingen met 30, 90 filmtabletten.
Verpakkingen met 30, 90 zakjes.

BESTANDELEN

Per tablet: D-glucosaminehydrochloride 1500 mg (1250 mg glucosamine). Vulmiddelen: povidone, hydroxypropylcellulose, gepregelatiniseerd zetmeel. Antiklontermiddelen: magnesiumstearaat, colloïdaal siliciumdioxide. Glansmiddelen: polydextrose, hypromellose, triglyceriden, carnauba was. Kleurstof: E171.

Per zakje: D-glucosaminehydrochloride 1500 mg (1250 mg glucosamine).

ALLERGENEN

Dit product bevat substanties afkomstig van schaaldieren.

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: AS 21/13

Zakjes: AS 21/6

FABRIKANT

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

EN SUPPLE JOINTS

Bioglucosamine *MAX*, presented in the form of film-coated tablets or sachets, contains 1500 mg D-glucosamine HCl (1250 mg glucosamine).

The role of glucosamine

Glucosamine is produced naturally by the body where it plays a role in the smooth working of the joints. This is an aminosaccharide, raw material for the structure of cartilage and other connective tissues. Glucosamine helps maintain healthy joints, bones, ligaments and tendons. A supplement of glucosamine helps to maintain joint health.

Glucosamine contained in **Bioglucosamine *MAX*** helps to preserve the structure and the elasticity grade of cartilage.

D-glucosamine hydrochloride is a very pure (>99%) and very stable product.

USE

Oral use. It is preferable to take **Bioglucosamine *MAX*** during the main meal.

Tablets: daily intake: 1 tablet to be taken with a glass of water.

Sachets: daily intake: 1 sachet in a glass of water or another liquid (orange juice, milk, ...).

Do not exceed the recommended daily intake. Does not substitute a varied and balanced diet, nor a healthy lifestyle. As a precaution, pregnant women and nursing mothers are recommended not to take

Bioglucosamine *MAX*.

Bioglucosamine *MAX* contains glucosamine, consult your doctor in case of simultaneous intake of anticoagulants.

PRESENTATION

Packages of 30, 90 filmtablets.

Packages of 30, 90 sachets.

Ingredients

Per tablet: D-glucosamine hydrochloride: 1500 mg (1250 mg glucosamine). Filling agents: povidone, hydroxypropylcellulose, pregelatinized starch. Anti-caking agents: magnesium stearate, colloidal silica. Coating agents: polydextrose, hypromellose, triglycerides, carnauba wax. Colouring agent: E171.

Per sachet: D-glucosamine hydrochloride: 1500 mg (1250 mg glucosamine).

ALLERGENS

This product contains substances derived from crustaceans.

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: AS 21/13

Sachets: AS 21/6

MANUFACTURER

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