

Biocondil

FR ARTICULATIONS SOUPLES

Biocondil se présente sous forme de comprimés ou de sachets. **Biocondil** comprimé pelliculé contient 750 mg de D-glucosamine HCl (625 mg de glucosamine) et 600 mg de sulfate de chondroïtine; **Biocondil** sachet contient 1500 mg de D-glucosamine HCl (1250 mg de glucosamine) et 1200 mg en sulfate de chondroïtine.

Rôle de la D-glucosamine HCl

La glucosamine se trouve en quantité importante dans le cartilage. C'est un aminosaccharide, matière première nécessaire à la construction du cartilage.

Elle participe à la synthèse du collagène, matrice rigide qui donne la structure du cartilage.

Un supplément en glucosamine aide à maintenir l'articulation en bon état.

Rôle du sulfate de chondroïtine

Le sulfate de chondroïtine est un composé essentiel au maintien de la structure et de la fonction des articulations. Il constitue le plus abondant des glycosaminoglycanes du corps humain. Comme le chlorhydrate de glucosamine, le sulfate de chondroïtine aide à produire des substances nécessaires à la formation du cartilage (protéoglycanes).

La prise d'un supplément de sulfate de chondroïtine contribue à protéger le cartilage.

UTILISATION

Administration orale.

Comprimés: Prise journalière: 2 comprimés à prendre en une fois avec un verre d'eau.

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.

Il est préférable de prendre **Biocondil** pendant le repas principal.

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, **Biocondil** est déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.

PRÉSENTATION

Emballages de 60, 180 ou 360 comprimés pelliculés.

Emballages de 30, 90 ou 180 sachets.

INGRÉDIENTS

Par 2 comprimés:

Chlorhydrate de D-glucosamine: 1500 mg (1250 mg de glucosamine), sulfate de chondroïtine: 1200 mg. Agents de charge: cellulose microcristalline, hydroxypropylcellulose, povidone. 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), sulfate de chondroïtine: 1200 mg.

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.

Validité: voir date de péremption sur l'emballage: EXP: mois/année.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE NUMÉRO DE NOTIFICATION

Comprimés : AS 21/22 • Sachets : AS 21/14

FABRICANT

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

NL SOEPELE GEWRICHTEN

Biocondil wordt aangeboden in de vorm van tabletten of zakjes. **Biocondil** filmtabletten bevatten 750 mg D-glucosaminehydrochloride (625 mg glucosamine) en 600 mg chondroïtinesulfaat. **Biocondil** zakjes bevatten 1500 mg D-glucosaminehydrochloride (1250 mg glucosamine) en 1200 mg chondroïtinesulfaat.

Rol van D-glucosamine HCl

Glucosamine komt in grote hoeveelheden voor in het kraakbeen. Het is een aminosaccharide, de basisgrondstof die noodzakelijk is voor de opbouw van het kraakbeen.

Glucosamine draagt bij tot de synthese van collageen, een vaste matrix die structuur geeft aan het kraakbeen.

Een supplement glucosamine helpt het gewricht in goede staat te houden.

Rol van chondroïtinesulfaat

Chondroïtinesulfaat is een essentieel bestanddeel voor het behoud van de structuur en de functie van de gewrichten. Het is het glycosaminoglycaan dat het meest overvloedig voorkomt in het menselijk organisme.

Zoals glucosamine HCl, helpt chondroïtinesulfaat om stoffen te produceren die nodig zijn voor de vorming van het kraakbeen (proteoglycanen).

De inname van een supplement chondroïtinesulfaat draagt bij tot de bescherming van het kraakbeen.

GEBRUIK :

Orale toediening.

Tabletten: Dagelijkse hoeveelheid: 2 tabletten in één inname met een glas water.

Zakjes: Dagelijkse hoeveelheid: 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. Het wordt aangeraden om **Biocondil** in te nemen tijdens de hoofdmaaltijd.

Biocondil

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

Uit voorzorg is het afgeraden **Biocondil** te nemen tijdens de zwangerschap en de borstvoedingsperiode.

VOORSTELLING

Tabletten: Verpakkingen met 60, 180 en 360 filmtabletten.
Zakjes: Verpakkingen met 30, 90 en 180 zakjes.

BESTANDDELEN

Per 2 tabletten:

D-glucosaminehydrochloride: 1500 mg (1250 mg glucosamine), chondroïtinesulfaat: 1200 mg. Vulmiddelen: microkristallijne cellulose, hydroxypropylcellulose, povidone. Antiklontermiddelen: magnesiumstearaat, colloïdaal siliciumdioxide. Glansmiddelen: polydextrose, hypromellose, triglyceriden, carnauba was. Kleurstof: E171.

Per zakje:

D-glucosaminehydrochloride: 1500 mg (1250 mg glucosamine), chondroïtinesulfaat: 1200 mg.

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

VOEDINGSSUPPLEMENT NOTIFICATIENUMMER

Tabletten : AS 21/22 • Zakjes : AS 21/14

FABRIKANT

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

EN SUPPLE JOINTS

Biocondil is presented in the form of tablets or sachets. **Biocondil** filmtablet contains 750 mg D-glucosamine HCl (625 mg glucosamine) and 600 mg chondroitin sulphate; **Biocondil** sachet contains 1500 mg D-glucosamine HCl (1250 mg glucosamine) and 1200 mg chondroitin sulphate.

The role of D-glucosamine HCl

Cartilage contains important amounts of glucosamine. It is an aminosaccharide, a basic substance required in the construction of cartilage.

It acts in the synthesis of collagen, a rigid matrix that provides the structure of cartilage.

A glucosamine supplement helps to keep the joint in good shape.

The role of chondroitin sulphate

Chondroitin sulphate is an essential component in the maintenance of joint structure and function. It is the most abundant glycosaminoglycan in the body.

Like glucosamine hydrochloride, chondroitin sulphate helps to produce the substances that are necessary for the formation of cartilage (proteoglycans).

Intake of a chondroitin sulphate supplement contributes in protecting the cartilage.

USE

Oral use.

Tablets: Daily intake: 2 tablets to be taken at once with a glass of water.

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. It is preferable to take **Biocondil** during the main meal.

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 **Biocondil**.

PRESENTATION

Packages of 60, 180 or 360 filmtablets.

Packages of 30, 90 or 180 sachets.

INGREDIENTS

Per 2 tablets:

D-glucosamine hydrochloride: 1500 mg (1250 mg glucosamine), chondroitin sulphate: 1200 mg. Filling agents: microcrystalline cellulose, hydroxypropylcellulose, povidone. Anti-caking agents: magnesium stearate, colloidal silicon. Coating agents: polydextrose, hypromellose, triglycerides, carnauba wax. Colouring agent: E171.

Per sachet:

D-glucosamine hydrochloride: 1500 mg (1250 mg glucosamine), chondroitin sulphate: 1200 mg.

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.

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

FOOD SUPPLEMENT NOTIFICATION NUMBER

Tablets: AS 21/22 • Sachets: AS 21/14

MANUFACTURER

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