

Tout pour votre mobilité

Des nouveaux looks,
toujours la même
formule

FR Pour soutenir la formation du cartilage articulaire¹

Biocondil Glucosamine-chondroïtine

Biocondil se présente sous forme de comprimés et de sachets.
1 comprimé de Biocondil contient 750 mg de D-glucosamine HCl (625 mg de glucosamine), 600 mg de sulfate de chondroïtine et 20 mg de vitamine C (25% AR**).
1 sachet de Biocondil contient 1500 mg de D-glucosamine HCl (1250 mg de glucosamine), 1200 mg de sulfate de chondroïtine et 40 mg de vitamine C (50% AR**).

**** Apport de référence.**

LA GLUCOSAMINE

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

LA CHONDROÏTINE

La chondroïtine appartient à la famille des glycosaminoglycanes. Elle est généralement utilisée en association avec le chlorhydrate de glucosamine.

'LA VITAMINE C

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

UTILISATION

Administration orale.

Comprimés : 2 comprimés par jour à prendre en une fois avec un verre d'eau, de préférence pendant le repas principal.

Sachets : 1 sachet par jour à dissoudre dans un verre d'eau (ou de jus d'orange ou de lait, ...), de préférence pendant le repas principal.

PRÉCAUTIONS

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou pharmacien.

PRÉSENTATION

Emballages de 60, 180 ou 360 comprimés.

Emballages de 90 ou 180 sachets.

Existe aussi en DUOPACK Biocondil + NC2

NUMÉRO DE NOTIFICATION

COMPRIMÉS : NUT/AS 21/22

SACHETS : NUT/AS 21/14

NC2 Collagène

NC2 est composé de collagène de type II natif (non dénaturé) et 12 mg de vitamine C (15% AR**).

**** Apport de référence.**

LE COLLAGÈNE DE TYPE II NATIF (NON DÉNATURÉ)

Le collagène de type II présent dans NC2 est obtenu grâce à un procédé unique breveté (traitement à basse température) qui préserve la haute qualité de la protéine.

Ce type de fabrication permet de préserver la structure originale du collagène de type II sous sa forme native indispensable à son efficacité.

'LA VITAMINE C

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

FR Pour soutenir la souplesse articulaire²

Mobilityl Max Une combinaison de 4 plantes

Mobilityl Max se présente sous forme de comprimés, contenant 588,75 mg d'extrait de curcuma (*Curcuma longa L.*, dont 500 mg de curcuminoïdes), 61,25 mg d'extrait de *Kaempferia galanga*, 50 mg d'extrait de *Boswellia serrata* (dont 8,75 mg d'AKBA), 50 mg d'huile de *Piper nigrum* et 13,2 mg de vitamine C (16,5% AR**).

**** Apport de référence**

CURCUMA

L'extrait de curcuma breveté, le BCM-95®, associe les curcuminoïdes aux huiles volatiles du curcuma pour une biodisponibilité naturellement améliorée. *Anthony B. et al., 2008*

²L'extrait de curcuma contribue au maintien de la flexibilité articulaire.

BOSWELLIA SERRATA

L'extrait de *Boswellia serrata*, contient des huiles essentielles et quatre acides boswelliques, dont l'AKBA (acide 3-acetyl-11-céto-béta-boswellique).

KAEMPFERIA GALANGA

Le rhizome du *Kaempferia galanga* est naturellement riche en huiles essentielles et en éthyl-p-methoxycinnamate, un principe actif puissant.

PIPER NIGRUM

L'huile de *Piper nigrum* contient du β-caryophyllène qui active sélectivement les récepteurs cannabinoïdes-2 (CB2).

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES • PRÉCAUTIONS : Ne pas dépasser la portion journalière recommandée. Ne se substitue pas à un régime alimentaire équilibré et varié ainsi qu'à un mode de vie sain.

Biocondil Glucosamine-chondroïtine

Biocondil wordt aangeboden in de vorm van tabletten en zakjes.

1 tablet Biocondil bevat 750 mg D-glucosamine HCl (625 mg glucosamine), 600 mg chondroïtinesulfaat en 20 mg vitamine C (25% RI**).

1 zakje Biocondil bevat 1500 mg D-glucosamine HCl (1250 mg glucosamine), 1200 mg chondroïtinesulfaat en 40 mg vitamine C (50% RI**).

**** Referentie-inname.**

GLUCOSAMINE

Glucosaminechloorhydraat is een zeer zuiver (> 99%) en zeer stabiel product. Het bevat geen toegevoegd zout (NaCl of KCl) en biedt het voordeel een hoog gehalte aan glucosamine te bevatten.

CHONDROÏTINE

Chondroïtine behoort tot de familie van de glycosaminoglycanen. Het wordt meestal gebruikt in combinatie met glucosaminehydrochloride.

'VITAMINE C

Vitamine C draagt bij aan de normale vorming van collageen om de normale werking van het kraakbeen te garanderen.

GEBRUIK

Orale inname.

Tabletten: 2 tabletten per dag, in één keer te nemen met een glas water, bij voorkeur tijdens de hoofdmaaltijd.

Zakjes: 1 zakje per dag. De inhoud oplossen in een glas water (of sinaasappelsap, melk, ...), bij voorkeur tijdens de hoofdmaaltijd.

VOORZORGSMAAATREGELLEN

Als u een bijwerking van welke aard ook ondervindt, praat er dan over met uw arts of apotheker.

VERPAKKING

Verpakkingen met 60, 180 of 360 tabletten.

Verpakkingen met 90 of 180 zakjes.

Ook beschikbaar als DUOPACK Biocondil + NC2

NOTIFICATIENUMMER

TABLETTEN: NUT/AS 21/22

ZAKJES: NUT/AS 21/14

NC2 Collageen

NC2 bestaat uit natief (niet gedenatureerd) type II-collagen en 12 mg vitamine C (15% RI**).

**** Referentie-inname.**

NATIEF (NIET GEDENATUREERD) TYPE II-COLLAGEN

Het type II-collagen van NC2 wordt verkregen dankzij een uniek gepatenteerde proces (behandeling bij lage temperatuur) waarbij de hoge kwaliteit van het eiwit behouden blijft.

Dankzij deze productiemethode behoudt het type II-collagen zijn oorspronkelijke structuur in zijn natieve vorm, die onmisbaar is voor de werkzaamheid ervan.

'VITAMINE C

Vitamine C draagt bij aan de normale vorming van collageen om de normale werking van het kraakbeen te garanderen.

GEBRUIK

Orale inname.

Tabletten: 1 tablet per dag, in te nemen met een glas water.

Zakjes: 1 zakje per dag. De inhoud oplossen in een glas water (of sinaasappelsap, melk, ...), bij voorkeur tijdens de hoofdmaaltijd.

VOORZORGSMAAATREGELLEN

Als u een bijwerking van welke aard ook ondervindt, praat er dan over met uw arts of apotheker.

VERPAKKING

Verpakkingen met 30 en 90 tabletten.

Verpakking met 90 zakjes.

NOTIFICATIENUMMER

TABLETTEN: NUT/AS 21/13

ZAKJES: NUT/AS 21/6

Alles voor uw mobiliteit

Nieuwe look,
zelfde
formule

NL Om de vorming van kraakbeen te ondersteunen¹

Biocondil Glucosamine-chondroïtine

Biocondil wordt aangeboden in de vorm van tabletten en zakjes.

1 tablet Biocondil bevat 750 mg D-glucosamine HCl (625 mg glucosamine), 600 mg chondroïtinesulfaat en 20 mg vitamine C (25% RI**).

1 zakje Biocondil bevat 1500 mg D-glucosamine HCl (1250 mg glucosamine), 1200 mg chondroïtinesulfaat en 40 mg vitamine C (50% RI**).

**** Referentie-inname.**

GLUCOSAMINE

Glucosaminechloorhydraat is een zeer zuiver (> 99%) en zeer stabiel product. Het bevat geen toegevoegd zout (NaCl of KCl) en biedt het voordeel een hoog gehalte aan glucosamine te bevatten.

CHONDROÏTINE

Chondroïtine behoort tot de familie van de glycosaminoglycanen. Het wordt meestal gebruikt in combinatie met glucosaminehydrochloride.

'VITAMINE C

Vitamine C draagt bij aan de normale vorming van collageen om de normale werking van het kraakbeen te garanderen.

GEBRUIK

Orale inname.

Tabletten: 2 tabletten per dag, in één keer te nemen met een glas water, bij voorkeur tijdens de hoofdmaaltijd.

Zakjes: 1 zakje per dag. De inhoud oplossen in een glas water (of sinaasappelsap, melk, ...), bij voorkeur tijdens de hoofdmaaltijd.

VOORZORGSMAAATREGELLEN

Als u een bijwerking van welke aard ook ondervindt, praat er dan over met uw arts of apotheker.

VERPAKKING

Verpakkingen met 60, 180 of 360 tabletten.

Verpakkingen met 90 of 180 zakjes.

Ook beschikbaar als DUOPACK Biocondil + NC2

NOTIFICATIENUMMER

TABLETTEN: NUT/AS 21/22

ZAKJES: NUT/AS 21/14

NC2 Collageen

NC2 bestaat uit natief (niet gedenatureerd) type II-collagen en 12 mg vitamine C (15% RI**).

**** Referentie-inname.**

NATIEF (NIET GEDENATUREERD) TYPE II-COLLAGEN

Het type II-collagen van NC2 wordt verkregen dankzij een uniek gepatenteerde proces (behandeling bij lage temperatuur) waarbij de hoge kwaliteit van het eiwit behouden blijft.

Dankzij deze productiemethode behoudt het type II-collagen zijn oorspronkelijke structuur in zijn natieve vorm, die onmisbaar is voor de werkzaamheid ervan.

'VITAMINE C

Vitamine C draagt bij aan de normale vorming van collageen om de normale werking van het kraakbeen te garanderen.

GEBRUIK

Orale inname.

Tabletten: 1 tablet per dag, in te nemen met een glas water.

Zakjes: 1 zakje per dag. De inhoud oplossen in een glas water (of sinaasappelsap, melk, ...), bij voorkeur tijdens de hoofdmaaltijd.

VOORZORGSMAAATREGELLEN

Als

All for your mobility

New looks,
always the same
formula

EN To support formation of joint cartilage¹

Biocondil Glucosamine-chondroitin

Biocondil is available in the form of tablets and sachets.

1 tablet of Biocondil contains 750 mg D-glucosamine HCl (625 mg glucosamine), 600 mg chondroitin sulphate and 20 mg Vitamin C (25% AR**). 1 sachet of Biocondil contains 1500 mg D-glucosamine HCl (1250 mg glucosamine), 1200 mg chondroitin sulphate and 40 mg Vitamin C (50% AR**).

** Reference intake.

GLUCOSAMINE

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

CHONDROITIN

Chondroitin belongs to the glycosaminoglycans family. Normally it is used in association with glucosamine hydrochloride.

'VITAMIN C

Vitamin C assists in normal formation of collagen to ensure normal joint function.

USE

Oral administration

Tablets: 2 tablets per day to be taken at once with a glass of water, preferably during the main meal.

Sachets: 1 sachet a day, dissolve the content of a sachet in a glass of water (or orange juice, milk ...), preferably during the main meal.

PRECAUTIONS

If you experience any adverse reaction, talk to your doctor or pharmacist about it.

PRESENTATION

Packets of 60, 180 or 360 tablets

Packets of 90 or 180 sachets

Also available as a DUOPACK Biocondil + NC2

NOTIFICATION NUMBER

TABLETS: NUT/AS 21/22

SACHETS: NUT/AS 21/14

NC2 Collagen

NC2 is composed of native (undenatured) type II collagen and 12 mg vitamin C (15% AR**).

** Reference intake.

NATIVE (UNDENATURED) TYPE II COLLAGEN

The type II collagen present in NC2 is obtained using a unique patented process (low temperature treatment) which preserves the high quality of the protein.

This type of production enables the original structure of type II collagen to be preserved in its native form essential to its effectiveness.

'VITAMIN C

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

EN To maintain joint flexibility²

Mobilityl Max A combination of 4 plants

Mobilityl Max is available in the form of tablets, containing 588.75 mg curcuma extract (*Curcuma longa L.*, including 500 mg curcuminooids), 61.25 mg *Kaempferia galanga* extract, 50 mg *Boswellia serrata* extract (including 8.75 mg AKBA), 50 mg *Piper nigrum* oil and 13.2 mg vitamin C (16.5% AR**).

** Reference intake

CURCUMA

The patented curcuma extract, BCM-95® combines curcuminooids with the volatile oil of curcuma for a naturally improved bioavailability.

Anthony B. et al., 2008

²Curcuma extract assists in maintaining joint flexibility.

BOSWELLIA SERRATA

Boswellia serrata extract, contains essential oils and four Boswellic acids, including AKBA (3-acetyl-11-keto-beta-boswellic acid).

KAEMPFERIA GALANGA

The *Kaempferia galanga* rhizome is naturally rich in essential oils and in ethyl-p-methoxycinnamate, a powerful active compound.

PIPER NIGRUM

Piper nigrum oil contains β-caryophyllene which selectively activates the cannabinoid-2 (CB2) receptors.

FOOD SUPPLEMENTS • PRECAUTIONS: Do not exceed the recommended daily dose. Do not substitute for a balanced and varied diet and a healthy lifestyle.

Alles für Ihre Mobilität

Neues Aussehen,
immer die
gleiche Formel

DE Zur Unterstützung der Bildung von Gelenkknorpel¹

Biocondil Glucosamin-chondroitin

Biocondil gibt es in Tabletten- und in Beutelform.

1 Biocondil-Tablette enthält 750 mg D-Glucosamin HCl (625 mg Glucosamin), 600 mg Chondroitinsulfat und 20 mg Vitamin C (25% RZ**)

Ein Beutel Biocondil enthält 1500 mg D-Glucosamin HCl (1250 mg Glucosamin), 1200 mg Chondroitinsulfat und 40 mg Vitamin C (50% RZ**)

** Referenzzufuhr.

GLUCOSAMIN

Glucosaminhydrochlorid ist ein sehr reines (>99 %) und sehr stabiles Produkt. Es enthält kein zugesetztes Salz (NaCl oder KCl) und hat den Vorteil eines hohen Glucosamingehalts.

CHONDROITIN

Chondroitin gehört zur Familie der Glykosaminoglykane. Es wird gewöhnlich in Kombination mit Glucosaminhydrochlorid verwendet.

'VITAMIN C

Vitamin C trägt zur normalen Bildung von Kollagen und damit zur Gewährleistung einer normalen Knorpelfunktion bei.

GEBRAUCHSHINWEISE

Orale Verabreichung.

Tabletten: 2 Tabletten pro Tag zur gleichzeitigen Einnahme mit einem Glas Wasser, vorzugsweise während der Hauptmahlzeit.

Beutel: 1 Beutel pro Tag, zum Auflösen in einem Glas Wasser (oder Orangensaft oder Milch usw.), vorzugsweise während der Hauptmahlzeit.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Wenn bei Ihnen irgendwelche Nebenwirkungen auftreten, so sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

DARREICHUNGSFORM

Packungen von 60, 180 oder 360 Tabletten.

Packungen von 90 oder 180 Beuteln.

Auch erhältlich als DUOPACK Biocondil + NC2

ANMELDUNGSNUMMER

TABLETTEN: NUT/AS 21/22

BEUTEL: NUT/AS 21/14

NC2 Kollagen

NC2 besteht aus nativem Typ-II-Kollagen (nicht denaturiert) und 12 mg Vitamin C (15 % RZ**)

** Referenzzufuhr.

NATIVES TYP-II-KOLLAGEN (NICHT DENATURIERT)

Das in NC2 vorhandene Typ-II-Kollagen wird durch ein einzigartiges patentiertes Verfahren (Niedrigtemperaturbehandlung) gewonnen, das die hohe Qualität des Proteins bewahrt.

Diese Art der Herstellung ermöglicht es, die ursprüngliche Struktur des Typ-II-Kollagens in seiner nativen Form zu erhalten, was für seine Wirksamkeit unerlässlich ist.

'VITAMIN C

Vitamin C trägt zur normalen Bildung von Kollagen und damit zur Gewährleistung einer normalen Knorpelfunktion bei.

GEBRAUCHSHINWEISE

Orale Verabreichung.

Tabletten: 2 Tabletten pro Tag zur gleichzeitigen Einnahme mit einem Glas Wasser, vorzugsweise während der Hauptmahlzeit.

Beutel: 1 Beutel pro Tag, zum Auflösen in einem Glas Wasser (oder Orangensaft oder Milch usw.), vorzugsweise während der Hauptmahlzeit.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Wenn bei Ihnen irgendwelche Nebenwirkungen auftreten, so sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

DARREICHUNGSFORM

Packungen von 30 und 90 Tabletten.

Auch erhältlich als DUOPACK Biocondil + NC2

ANMELDUNGSNUMMER

NUT/AS 21/27

DE

Zur Unterstützung der Bildung von Gelenkknorpel¹

Biocondil Glucosamin-chondroitin

Biocondil gibt es in Tabletten- und in Beutelform.

1 Biocondil-Tablette enthält 750 mg D-Glucosamin HCl (625 mg Glucosamin), 600 mg Chondroitinsulfat und 20 mg Vitamin C (25% RZ**)

Ein Beutel Biocondil enthält 1500 mg D-Glucosamin HCl (1250 mg Glucosamin), 1200 mg Chondroitinsulfat und 40 mg Vitamin C (50% RZ**)

** Referenzzufuhr.

GLUCOSAMIN

Glucosaminhydrochlorid ist ein sehr reines (>99 %) und sehr stabiles Produkt. Es enthält kein zugesetztes Salz (NaCl oder KCl) und hat den Vorteil eines hohen Glucosamingehalts.

CHONDROITIN

Chondroitin gehört zur Familie der Glykosaminoglykane. Es wird gewöhnlich in Kombination mit Glucosaminhydrochlorid verwendet.

'VITAMIN C

Vitamin C trägt zur normalen Bildung von Kollagen und damit zur Gewährleistung einer normalen Knorpelfunktion bei.

GEBRAUCHSHINWEISE

Orale Verabreichung.

Tabletten: 2 Tabletten pro Tag zur gleichzeitigen Einnahme mit einem Glas Wasser, vorzugsweise während der Hauptmahlzeit.

Beutel: 1 Beutel pro Tag, zum Auflösen in einem Glas Wasser (oder Orangensaft oder Milch usw.), vorzugsweise während der Hauptmahlzeit.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Wenn bei Ihnen irgendwelche Nebenwirkungen auftreten, so sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

DARREICHUNGSFORM

Packungen von 60, 180 oder 360 Tabletten.

Packungen von 90 oder 180 Beuteln.

Auch erhältlich als DUOPACK Biocondil + NC2

ANMELDUNGSNUMMER

TABLETTEN: NUT/AS 21/13

BEUTEL: NUT/AS 21/6

NC2 Kollagen

NC2 besteht aus nativem Typ-II-Kollagen (nicht denaturiert) und 12 mg Vitamin C (15 % RZ**)

** Referenzzufuhr.

NATIVES TYP-II-KOLLAGEN (NICHT DENATURIERT)

Das in NC2 vorhandene Typ-II-Kollagen wird durch ein einzigartiges patentiertes Verfahren (Niedrigtemperaturbehandlung) gewonnen, das die hohe Qualität des Proteins bewahrt.

Diese Art der Herstellung ermöglicht es, die ursprüngliche Struktur des Typ-II-Kollagens in seiner nativen Form zu erhalten, was für seine Wirksamkeit unerlässlich ist.

'VITAMIN C

Vitamin C trägt zur normalen Bildung von Kollagen und damit zur Gewährleistung einer normalen Knorpelfunktion bei.

GEBRAUCHSHINWEISE

Orale Verabreichung.

Tabletten: 2 Tabletten pro Tag zur gleichzeitigen Einnahme mit einem Glas Wasser, vorzugsweise während der Hauptmahlzeit.

Beutel: 1 Beutel pro Tag, zum Auflösen in einem Glas Wasser (oder Orangensaft oder Milch usw.), vorzugsweise während der Hauptmahlzeit.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Wenn bei Ihnen irgendwelche Nebenwirkungen auftreten, so sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

DARREICHUNGSFORM

Packungen von 30 und 90 Tabletten.

Auch erhältlich als DUOPACK Biocondil + NC2

ANMELDUNGSNUMMER

N