

# pure CARTILAMAX® Filmomhulde tabletten

## Ter ondersteuning van het kraakbeen in de gewrichten\*

Hoog gedoseerde glucosamine, MSM en natief (niet-gedenatureerd) collageen type II preparaat met lecithine en cofactoren vitamine C en vitamine D3.

\*Vitamine C speelt een rol in de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen in de gewrichten.

Voedingssupplement

Het belang van bewegen wordt niet in twijfel getrokken. Veel mensen ondervinden echter dat bewegen soms minder vlot gaat. Een gewricht wordt gevormd door twee botten waarvan de uiteinden bekleed zijn met kraakbeen. Maar kraakbeen kan veranderen door ouder te worden. Kraakbeen bestaat uit water, gevangen in een netwerk (extracellulaire matrix) van macromoleculen (zoals collageen) en cellen. Het kraakbeen bevat geen bloedvaten waardoor het voeden van kraakbeen langzaam verloopt. Om te kunnen blijven bewegen, is het belangrijk dat onze gewrichten in topconditie zijn én blijven.

### EIGENSCHAPPEN:

- Glucosamine, MSM en natief collageen type II vormen een unieke combinatie.
- Cofactor vitamine C speelt een rol in de normale collageenvorming voor de normale werking van de botten en het kraakbeen in de gewrichten.\*
- Als antioxidant helpt vitamine C er eveneens de cellen beschermen tegen oxidatieve stress.
- Cofactor vitamine D3 ondersteunt de normale werking van de spieren en speelt een rol in het behoud van sterke botten.
- Lecithine bevordert de opname van actieve bestanddelen.

### pure CARTILAMAX® BEVAT:

De gebruikte glucosamine hydrochloride is een stabiel product. Het heeft een aantal voordelen: het bevat een zeer hoog gehalte aan glucosamine en het is van plantaardige oorsprong waardoor het goed verdragen wordt door mensen met een schaaldierenallergie. Glucosamine is een aminosuiker, een natuurlijke stof die ons lichaam zelf kan aanmaken. Bij het ouder worden neemt deze synthese af. De optimale dosis is 1500 mg per dag.

MSM of methylsulfonylmetaan is een natuurlijke zwavelbron. Zwavel is overal aanwezig in het lichaam en is heel belangrijk in vele processen in het lichaam.

Natief (niet-gedenatureerd) collageen type II behoudt zijn oorspronkelijke structuur. Collageenvezels zijn die eiwitten in het lichaam die zorgen voor structuur, samenhang en stevigheid.

Vitamine C en vitamine D3 zijn cofactoren.

### pure CARTILAMAX® SPECIFIEK:

Per 2 tabletten:

- 1500 mg vegetarische glucosamine
- 1500 mg MSM
- 45 mg natief collageen type II
- 160 mg vitamine C (L-ascorbinezuur, 200% RI\*)
- 15 µg (600 IE) vitamine D3 (cholecalciferol, 300% RI\*)
- 50 mg lecithine

\*RI: Referentie-inname

### pure CARTILAMAX® IS AANBEVOLEN BIJ:

Omwille van de leeftijd, herhaalde schokken, sporten, een te hoog gewicht, ... kan de soepelheid van een gewricht vaak wat extra ondersteuning gebruiken. Knieën, heupen, wervelkolom en vingers zijn de belangrijkste gewrichten die voldoende aandacht verdienen. Een gewricht is elke verbinding tussen twee botten van het skelet. De uiteinden zijn voorzien van kraakbeen dat fungeert als een soort schokdemper. Daarom is Pure Cartilamax aangevuld met vitamine C die een rol speelt in de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen.

pure Cartilamax kan gecombineerd worden met pure Omega 3 en/of met pure Corporaflex.

### AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSIS:

De aanbevolen dagelijkse dosis is 2 tabletten 1 uur voor het eten. Geschikt voor vegetariërs. Gluten- en lactosevrij. Bevat soja.

### VERPAKKING:

pure Cartilamax bestaat in 90 tabletten (45 dagen; Netto 192,15 g) en in 180 tabletten (90 dagen; Netto 384,3 g).

### VOORZORGSMAATREGELEN:

Buiten het bereik en zicht van kinderen bewaren. De opgegeven aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet overschreden worden. Een voedingssupplement mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. Tegen vochtigheid, licht en warmte beschermen. Bewaren bij kamertemperatuur in zijn originele verpakking. Niet meer gebruiken na de datum vermeld op de verpakking na "ten minste houdbaar tot:"

### INGREDIENTEN:

Glucosamine hydrochloride (vegetarisch), methylsulfonylmetaan (MSM), microkristallijne cellulose (vulstof), L-ascorbinezuur (vitamine C), calciumcarbonaat (kleurstof), magnesiumzouten van vetzuren (antiklontermiddel), sojalecithine, natief collageen type II, hydroxypropylmethylcellulose (glansmiddel), polyethyleenglycol (bevochtigmiddel), cholecalciferol (vitamine D3).

Lotnummer: zie verpakking

pure CARTILAMAX® is een product van de hoogste kwaliteit, geproduceerd in de EU onder GMP en HACCP normen.

pure CARTILAMAX® is een voedingssupplement en is verkrijgbaar in de apotheek.

### VERDELER:

Solidpharma BV, Heistraat 16, 9052 Zwijnaarde, België

Notificatienummer: NUT/AS 1707/57

# pure **CARTILAMAX**<sup>®</sup> Comprimés pelliculés

## Pour soutenir le cartilage dans les articulations\*

Glucosamine fortement dosée, MSM et préparation de collagène de type II natif (non dénaturé), avec lécithine et cofacteurs vitamine C et vitamine D3.

\*La vitamine C joue un rôle dans la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages.

### Complément alimentaire

L'importance de l'exercice physique ne fait aucun doute. Cependant, de nombreuses personnes trouvent que bouger est parfois moins facile. Une articulation est formée de deux os dont les extrémités sont recouvertes de cartilage. Mais le cartilage peut s'altérer avec l'âge. Le cartilage est constitué d'eau emprisonnée dans un réseau (matrice extracellulaire) de macromolécules (comme le collagène) et de cellules. Le cartilage ne contient pas de vaisseaux sanguins, ce qui ralentit son alimentation. Pour rester en mouvement, il est important que nos articulations soient et restent en parfait état.

### PROPRIÉTÉS :

- La glucosamine, le MSM et le collagène natif de type II forment une combinaison unique.
- Le cofacteur vitamine C joue un rôle dans la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os et des cartilages articulaires\*.
- En tant qu'antioxydant, la vitamine C contribue également à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- La vitamine D3, en tant que cofacteur, contribue à une fonction musculaire normale et joue un rôle dans le maintien d'une ossature solide.
- La lécithine favorise l'absorption des ingrédients actifs.

### pure **CARTILAMAX**<sup>®</sup> CONTIENT :

Le chlorhydrate de glucosamine utilisé est un produit stable. Il présente plusieurs avantages : il contient une teneur très élevée en glucosamine et il est d'origine végétale, ce qui le rend bien toléré par les personnes allergiques aux crustacés. La glucosamine est un sucre aminé, une substance naturelle que notre organisme peut synthétiser lui-même. Avec l'âge, cette synthèse diminue. La dose optimale est de 1500 mg par jour.

Le MSM ou méthylsulfonyleméthane est une source naturelle de soufre. Le soufre est présent partout dans l'organisme et très important dans beaucoup de processus dans le corps.

Le collagène natif (non dénaturé) de type II conserve sa structure d'origine. Les fibres de collagène sont les protéines de l'organisme qui assurent la structure, la cohésion et la solidité.

La vitamine C et la vitamine D3 sont des cofacteurs.

### pure **CARTILAMAX**<sup>®</sup> SPECIFIQUE :

Par 2 comprimés :

- 1500 mg glucosamine végétale
- 1500 mg MSM
- 45 mg collagène natif de type II
- 160 mg vitamine C (acide L-ascorbique, 200% AR\*)
- 15 µg (600 UI) vitamine D3 (cholécalciférol, 300% AR\*)
- 50 mg lécithine

\*AR: Apport de référence

### pure **CARTILAMAX**<sup>®</sup> EST RECOMMANDÉ POUR :

En raison de l'âge, des chocs répétés, du sport, d'un poids excessif, ... la souplesse d'une articulation peut souvent avoir besoin d'un soutien supplémentaire. Genoux, hanches, colonne vertébrale et doigts sont les principales articulations qui méritent une attention particulière. Une articulation est toute connexion entre deux os du squelette. Les extrémités sont recouvertes de cartilage qui agit comme une sorte d'amortisseur. C'est pourquoi Pure Cartilamax est supplémenté en vitamine C, qui joue un rôle dans la formation normale de collagène pour un fonctionnement normal du cartilage.

pure Cartilamax peut être combiné avec pure Omega 3 en/ou avec pure Corporaflex.

### APPORT JOURNALIER RECOMMANDÉ :

La dose journalière recommandée est de 2 comprimés 1 heure avant le repas. Convient aux végétariens. Sans gluten ni lactose. Contient du soja.

### EMBALLAGE :

pure Pure Cartilamax existe en 90 comprimés (45 jours; Net 192.15 g) et en 180 comprimés (90 jours, Net 384.3 g).

### PRÉCAUTIONS :

Garder hors de la portée et la vue d'enfants. La quantité quotidienne recommandée ne peut être dépassée. Un complément alimentaire n'est pas une substitution d'une alimentation variée et équilibrée et d'un style de vie sain. Protéger contre l'humidité et la chaleur. A tenir dans son emballage d'origine. Ne pas utiliser après la date mentionnée sur l'emballage après: "A consommer de préférence avant fin:".

### INGRÉDIENTS :

Chlorhydrate de glucosamine (végétarien), méthylsulfonyleméthane (MSM), cellulose microcristalline (agent de charge), acide L-ascorbique (vitamine C), carbonate de calcium (colorant), sels de magnésium d'acides gras (anti-agglomérant), lécithine de soja, collagène natif de type II, hydroxypropylméthylcellulose (agent d'enrobage), polyéthylène glycol (humectant), cholécalciférol (vitamine D3).

N° de lot: voir emballage

pure **CARTILAMAX**<sup>®</sup> est un produit de la plus haute qualité, produit dans l'UE sous les normes GMP et HACCP.

pure **CARTILAMAX**<sup>®</sup> est un complément alimentaire et est disponible en pharmacie.

### DISTRIBUTEUR :

Solidpharma BV, Heistraat 16, 9052 Zwijnaarde, Belgique

Numéro de notification: NUT/AS 1707/57

# pure CARTILAMAX® Filmtabletten

## Zur Unterstützung des Knorpels in den Gelenken\*

Hochdosiertes Präparat aus Glucosamin, MSM und nativem (nicht denaturiertem) Kollagen Typ II. Mit Lecithin und den Cofaktoren Vitamin C und Vitamin D3.

\*Vitamin C spielt eine Rolle bei der normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Gelenkknorpels.

Nahrungsergänzungsmittel

Die Bedeutung von Bewegung ist unbestritten. Viele Menschen stellen jedoch fest, dass die Bewegung manchmal weniger reibungslos verläuft. Ein Gelenk wird von zwei Knochen gebildet, deren Enden mit Knorpel ausgekleidet sind. Doch der Knorpel kann sich mit dem Alter verändern. Knorpel besteht aus Wasser, das in einem Netzwerk (extrazelluläre Matrix) aus Makromolekülen (wie Kollagen) und Zellen eingeschlossen ist. Knorpel enthält keine Blutgefäße, so dass die Ernährung des Knorpels langsam erfolgt. Um beweglich zu bleiben, ist es wichtig, dass unsere Gelenke in einem Top-Zustand sind und bleiben.

### EIGENSCHAFTEN:

- Glucosamin, MSM und natives Kollagen Typ II bilden eine einzigartige Kombination.
- Der Cofaktor Vitamin C spielt eine Rolle bei der normalen Kollagenbildung für die normale Funktion von Knochen und Gelenkknorpeln.
- Als Antioxidans trägt Vitamin C auch zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
- Der Cofaktor Vitamin D3 trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei und spielt eine Rolle bei der Erhaltung starker Knochen.
- Lecithin fördert die Aufnahme der Wirkstoffe.

### pure CARTILAMAX® ENTHÄLT:

Das verwendete Glucosaminhydrochlorid ist ein stabiles Produkt. Es hat mehrere Vorteile: Es enthält einen sehr hohen Gehalt an Glucosamin und ist pflanzlichen Ursprungs, so dass es von Menschen mit Schalentierallergien gut vertragen wird. Glucosamin ist ein Aminozucker, eine natürliche Substanz, die unser Körper selbst synthetisieren kann. Mit zunehmendem Alter nimmt diese Synthese ab. Die optimale Dosis liegt bei 1500 mg pro Tag.

MSM oder Methylsulfonylmethan ist eine natürliche Schwefelquelle. Schwefel kommt überall im Körper vor und ist für viele Prozesse im Körper sehr wichtig.

Natives (nicht denaturiertes) Typ-II-Kollagen behält seine ursprüngliche Struktur bei. Kollagenfasern sind jene Proteine im Körper, die für Struktur, Zusammenhalt und Festigkeit sorgen.

Vitamin C und Vitamin D3 sind Cofaktoren.

### BESONDERES ZU pure CARTILAMAX®:

Pro 2 Tabletten:

- 1500 mg vegetarisches Glucosamin
- 1500 mg MSM
- 45 mg natives Kollagen Typ II
- 160 mg Vitamin C (L-Ascorbinsäure, 200% RM\*)
- 15 µg (600 IU) Vitamin D3 (Cholecalciferol, 300% RM\*)
- 50 mg Lecithin

\*RM: Referenzmenge

### pure CARTILAMAX® WIRD EMPFOHLEN BEI:

Aufgrund von Alter, wiederholten Stößen, Sport, Übergewicht, ... kann die Beweglichkeit eines Gelenks oft etwas zusätzliche Unterstützung gebrauchen. Knie, Hüfte, Wirbelsäule und Finger sind die wichtigsten Gelenke, die eine angemessene Pflege verdienen. Ein Gelenk ist jede Verbindung zwischen zwei Knochen des Skeletts. An den Enden befindet sich Knorpel, der als eine Art Stoßdämpfer fungiert. Aus diesem Grund ist Pure Cartilamax mit Vitamin C angereichert, das eine Rolle bei der normalen Kollagenbildung für die normale Funktion des Knorpels spielt.

pure Cartilamax kann kombiniert werden mit pure Omega 3 und/oder mit pure Corporaflax.

### EMPFOHLENE TAGESDOSIS:

Die empfohlene Tagesdosis beträgt 2 Tabletten 1 Stunde vor dem Essen. Geeignet für Vegetarier. Gluten- und laktosefrei. Enthält Soja.

### VERPACKUNG:

pure Cartilamax gibt es in 90 Tabletten (45 Tage; netto 192,15 g) und in 180 Tabletten (90 Tage; netto 384,3 g).

### VORSICHTSMASSNAHMEN:

Außerhalb der Reichweite und Sichtweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Vor Feuchtigkeit, Licht und Hitze schützen. Bei Raumtemperatur in der Originalverpackung aufbewahren. Nicht nach dem auf der Verpackung nach "Mindestens haltbar bis:" angegebenen Datum verwenden.

### ZUTATEN:

Glucosaminhydrochlorid (vegetarisch), Methylsulfonylmethan (MSM), mikrokristalline Cellulose (Füllstoff), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Calciumcarbonat (Farbstoff), Magnesiumsalze von Speisefettsäuren (Trennmittel), Sojalecithin, natives Kollagen Typ II, Hydroxypropylmethylcellulose (Überzugsmittel), Polyethylenglykol (Benetzungsmittel), Cholecalciferol (Vitamin D3).

Losnummer: siehe Verpackung

pure CARTILAMAX® ist ein Produkt von höchster Qualität, das in der EU unter GMP- und HACCP-Normen hergestellt wird.

pure CARTILAMAX® ist ein Nahrungsergänzungsmittel und ist in Apotheken erhältlich.

### VERTREIBER:

Solidpharma BV, Heistraat 16, 9052 Zwijnaarde, Belgien

Not.N°: NUT/AS 1707/57

# pure CARTILAMAX® Film-coated tablets

## To support cartilage in the joints\*

High-dose glucosamine, MSM and a preparation of native (undenatured) type II collagen, with lecithin and cofactors vitamin C and vitamin D3.

\*Vitamin C plays a role in the normal formation of collagen to ensure normal cartilage function.

### Food supplement

There's no doubt about the importance of physical exercise. However, many people find that moving is sometimes less easy. A joint is made up of two bones, the ends of which are covered in cartilage. But cartilage can deteriorate with age. Cartilage is made up of water trapped in a network (extracellular matrix) of macromolecules (such as collagen) and cells. Cartilage contains no blood vessels, which slows down its supply. To keep moving, it is important that our joints are and remain in perfect condition.

### PROPERTIES:

- Glucosamine, MSM and type II native collagen form a unique combination.
- The vitamin C cofactor plays a role in the normal formation of collagen to ensure the normal function of bones and joint cartilage\*.
- As an antioxidant, vitamin C also helps to protect cells against oxidative stress.
- Vitamin D3, as a cofactor, contributes to normal muscle function and plays a role in maintaining strong bones.
- Lecithin promotes absorption of the active ingredients.

### pure CARTILAMAX® CONTAIN:

The glucosamine hydrochloride used is a stable product. It has several advantages: it contains a very high level of glucosamine and is of plant origin, which makes it well tolerated by people allergic to shellfish. Glucosamine is an amino sugar, a natural substance that our body can synthesise itself. With age, this synthesis diminishes. The optimal dose is 1500 mg a day.

MSM or methylsulphonylmethane is a natural source of sulphur. Sulphur is present everywhere in the body and is very important in a lot of processes in the body.

Type II native (undenatured) collagen retains its original structure. Collagen fibres are the proteins in the body that provide structure, cohesion and strength. Vitamin C and vitamin D3 are co-factors.

### pure CARTILAMAX® SPECIFIC:

Per 2 tablets:

- 1500 mg vegetable glucosamine
- 1500 mg MSM
- 45 mg type II native collagen
- 160 mg vitamin C (L-ascorbic acid, 200% RI\*)
- 15 µg (600 IU) vitamin D3 (cholecalciferol, 300% RI\*)
- 50 mg lecithin

\*RI: Reference intake

### pure CARTILAMAX® IS RECOMMENDED FOR:

Because of age, repeated shocks, sport, excessive weight, etc., the flexibility of a joint may often need extra support. Knees, hips, spine and fingers are the main joints that need special attention. A joint is any connection between two bones in the skeleton. The ends are covered in cartilage, which acts as a kind of shock absorber. That's why Pure Cartilamax is supplemented with vitamin C, which plays a role in the normal formation of collagen for normal cartilage function.

pure Cartilamax can be combined with pure Omega 3 and/or avec pure Corporaflex.

### RECOMMENDED DAILY INTAKE:

The recommended daily dose is 2 tablets 1 hour before a meal.

Suitable for vegetarians. Gluten-free and lactose-free. Contains soya.

### PACKAGING:

pure Cartilamax is available in 90 tablets (45 days; Net 192.15 g) and 180 tablets (90 days, Net 384.3 g).

### PRECAUTIONS:

Keep out of the reach and sight of children. The recommended daily amount must not be exceeded. A dietary supplement is not a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Protect from damp and heat. Keep in its original packaging. Do not use after the date shown on the packaging after: "Best before".

### INGREDIENTS:

Glucosamine hydrochloride (vegetarian), methylsulfonylmethane (MSM), microcrystalline cellulose (bulking agent), L-ascorbic acid (vitamin C), calcium carbonate (colouring agent), magnesium salts of fatty acids (anti-caking agent), soya lecithin, type II native collagen, hydroxypropylmethylcellulose (coating agent), polyethylene glycol (humectant), cholecalciferol (vitamin D3).

Batch number: see packaging

pure CARTILAMAX® is a product of the highest quality, produced in the EU to GMP and HACCP standards.

pure CARTILAMAX® is a food supplement and is available in pharmacies.

### DISTRIBUTOR:

Solidpharma BV, Heistraat 16, 9052 Zwijnaarde, Belgium