

Condrorexil®

Bustine - Sachets
SENZA GLUTINE

IT

COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA: ogni bustina contiene: Glucosamina 500 mg, Condroitin solfato 500 mg, Metilsulfonilmetano (MSM) 500 mg, Vitamina C 80 mg.

Condrorexil® è un integratore alimentare a base di Glucosamina solfato e Condroitin solfato, sostanze costituenti del tessuto articolare, oltre a Metilsulfonilmetano (MSM) e Vitamina C.

- **Glucosamina solfato:** è un amino-monosaccaride sintetizzato dai condrociti (cellule formanti il tessuto cartilagineo) e rappresenta un'unità strutturale dei glicosaminoglicani (GAG), sostanze naturali del tessuto connettivo cartilagineo che svolgono prevalentemente funzioni di sostegno e protezione.
- **Condroitin solfato:** è il glicosaminoglicano (o mucopolisaccaride) più abbondante nelle cartilagini. Essendo il GAG per sua natura idrofilo, tende a legare facilmente l'acqua creando molecole idratate rigonfie che conferiscono al tessuto cartilagineo le particolari caratteristiche di ammortizzazione: in seguito a forze di compressione cambiano rapidamente il loro volume cedendo molecole d'acqua al tessuto, contribuendo così alla sua lubrificazione.
- **Metilsulfonilmetano (MSM):** è una fonte naturale di Zolfo organico in forma biologicamente attiva. Come quantità presente nell'organismo, dopo il Calcio e il Fosforo, lo Zolfo è il terzo minerale e quasi la metà è contenuto nel tessuto muscolare, nella pelle e nelle ossa.

EN

QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION: each sachet contains: Glucosamine 500 mg, Chondroitin sulphate 500 mg, Methylsulfonylmethane (MSM) 500 mg, Vitamin C 80 mg.

Condrorexil® is a food supplement based on Glucosamine sulphate and Chondroitin sulphate, substances which are constituents of joint tissue, as well as Methylsulfonylmethane (MSM) and Vitamin C.

- **Glucosamine sulphate:** is an amino-monosaccharide, synthesized by chondrocytes (cells forming the cartilaginous tissue) and represents a structural unit of the glycosaminoglycans (GAGs), natural substances of cartilage connective tissue, which mainly carry out the functions of support and protection.
- **Chondroitin sulphate:** is the most abundant glycosaminoglycan (or mucopolysaccharide) to be found in cartilage. Due

• **Vitamina C:** l'Acido Ascorbico contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo e alla normale formazione del collagene per la regolare funzione delle cartilagini. Il collagene è una delle proteine strutturali della matrice cartilaginea ed è fondamentale insieme ai proteoglicani (aggregati di GAG e proteine) per il mantenimento della sua fisiologica funzionalità.

AVVERTENZE: la presenza di particelle in sospensione dopo la preparazione è da ritenersi assolutamente normale. L'eventuale aggregazione della polvere all'interno della bustina è dovuta alle caratteristiche fisico-chimiche ascrivibili alle materie prime; tale condizione non pregiudica l'efficacia del preparato. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Contiene un edulcorante. Contiene un derivato da crostacei. Per l'uso del prodotto in soggetti diabetici, in gravidanza e durante l'allattamento si consiglia di sentire il parere del medico.

MODALITÀ D'USO: si consiglia l'assunzione di 1 bustina al giorno da sciogliere in un bicchiere di acqua.

CONFEZIONE: ogni astuccio contiene 20 bustine.

PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE: conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: stabilimento di Via Milano, 8 - 20816 Ceriano Laghetto (MB).

to its hydrophilic nature, this GAG tends to bind water easily, creating swollen hydrated molecules that give special cushioning characteristics to cartilage tissue: following constant compression they rapidly change volume, thus transferring water molecules to the tissues and contributing to lubrication.

• **Methylsulfonylmethane (MSM):** is a natural source of organic sulphur in a biologically active form. Sulphur is third place after Calcium and Phosphorus concerning quantity contained in the body, almost half of which is contained in the muscle tissue, skin and bones.

• **Vitamin C:** Ascorbic Acid helps protect cells from oxidative stress and the normal formation of collagen for the regular functioning of cartilage. Collagen is one of the structural proteins of the cartilage matrix and together with proteoglycans (GAGs and proteins aggregates) is fundamental for the maintenance of its physiological function.

WARNING: the presence of suspended particles after preparation is quite normal. The forming of clumps in the powder inside the sachet may occur, due to the physical-chemical characteristics of the raw materials. This state does not affect the effectiveness of the product. Keep out of the reach of children under three. Food supplements should not be intended as a substitute for a varied balanced diet and a healthy lifestyle. Do not exceed the recommended daily intake. Contains sweetener. Contains a crustacean derivative. Ask your doctor's advice regarding use of the

product if diabetic and during pregnancy or breastfeeding.

DOSE AND ADMINISTRATION: the recommended intake is 1 sachet dissolved in a glass of water daily.

PACKAGING: each box contains 20 sachets.

STORAGE: store the product in a cool and dry place.

MANUFACTURING AND PACKAGING PLANT: the plant is located in Via Milano, 8 - 20816 Ceriano Laghetto (MB), Italy.

FR

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE : chaque sachet contient : Glucosamine 500 mg, Chondroïtine sulfate 500 mg, Méthyl-sulfonyle-méthane (MSM) 500 mg, Vitamine C 80 mg.

Condrexil® est un complément alimentaire à base de Glucosamine sulfate et de Chondroïtine sulfate, des substances constituant le tissu articulaire, et aussi de Méthyl-sulfonyle-méthane (MSM) et de Vitamine C.

- **Glucosamine sulfate :** c'est une amine-monosaccharide synthétisé par les chondrocytes (des cellules formant le tissu cartilagineux) et il représente une unité structurale des Glycosaminoglycanes (GAG), des substances naturelles du tissu conjonctif des cartilages, jouant surtout un rôle de soutien et de protection.
- **Chondroïtine sulfate :** c'est le glycosaminoglycane (ou mucopolysaccharide) le plus présent dans les cartilages. En raison de sa nature hydrophile, le Gag a une forte capacité de rétention de l'eau, en créant des molécules hydratées gonflées qui confèrent au tissu cartilagineux les caractéristiques particulières d'amortissement : à la suite de forces de compression, elles varient rapidement de volume en libérant de l'eau dans le tissu et en contribuant ainsi à sa lubrification.
- **Méthyl-sulfonyle-méthane (MSM) :** c'est une source organique naturelle de Soufre sous une forme biologiquement active. En tant que quantité présente dans l'organisme, après le Calcium et le Phosphore le Soufre représente le troisième minéral et presque la moitié du Soufre se trouve dans le tissu musculaire, dans la peau et dans les os.
- **Vitamine C :** l'Acide Ascorbique contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif et à la formation normale du collagène pour un fonctionnement régulier des cartilages. Le collagène est une des protéines structurales de la matrice cartilagineuse et, avec les protéoglycanes (combinaison d'une protéine et d'un glycosaminoglycane), il est essentiel pour la sauvegarde de son bon fonctionnement physiologique.

MISES EN GARDE : la présence de particules en suspension après la préparation doit être considérée tout à fait normale. Une éventuelle granulation de la poudre à l'intérieur du sachet est due au caractère physico-chimique des matières premières. Cette condition n'affecte pas l'efficacité de la préparation. Tenir hors de portée des enfants âgés de moins de trois ans. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer un régime alimentaire varié et équilibré et doivent être consommés dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée. Il contient un édulcorant. Il contient un dérivé de crustacés. En cas d'utilisation chez les personnes diabétiques, pendant la grossesse et l'allaitement il est conseillé de demander l'avis du médecin avant de prendre le produit.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI : la posologie conseillée est d'un sachet par jour à faire dissoudre dans un verre d'eau.

PRÉSENTATION : chaque boîte contient 20 sachets.

CONSEILS DE PRUDENCE DE STOCKAGE : tenir au frais et protéger de l'humidité.

FABRICANT ET CONDITIONNEUR : laboratoire de Via Milano, 8 - 20816 Ceriano Laghetto (MB), Italie.