

# Stanflex®

integratore alimentare a base di estratto di Capperi, Glucosamina solfato, Condroitin solfato, MSM e Vitamina C

# plus



30 compresse

**IT CONTENUTI MEDI PER DOSE MASSIMA GIORNALIERA (2 compresse):** Glucosamina solfato 500 mg, Condroitin solfato 500 mg, Cappero e.s. 300 mg, Metilsulfonilmetano (MSM) 300 mg, Vitamina C 80 mg.

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

■ **Glucosamina solfato:** è un amino-monosaccaride che le cellule del tessuto cartilagineo (condrociti) sintetizzano a partire dal glucosio; rappresenta un'unità strutturale dei costituenti del tessuto connettivo cartilagineo (glicosaminoglicani) aventi principalmente funzione di sostegno e protezione.

■ **Condroitin solfato:** è un polisaccaride ed è il glicosaminoglicano (GAG) presente in maggior quantità all'interno delle 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.

■ **Capperi:** è una pianta mediterranea il cui utilizzo risale già alla medicina antica. I suoi frutti (capperi) sono ricchi in vitamine, mine-

rali e composti fenolici, tra i quali il flavonoide quercetina e il flavonolo kaempferolo, sostanze responsabili delle loro proprietà biologiche.

■ **MSM:** il Metilsulfonilmetano 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.

■ **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.

**MODALITÀ D'USO:** si consiglia l'assunzione di 1-2 compresse al giorno.

**AVVERTENZE:** tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata.

**CONFEZIONE:** 30 compresse.

**PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE:** conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto; evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate e ai raggi solari. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.



Numero Verde  
**800-037627**  
SERVIZIO CLIENTI



**Senza Glutine**

**EURONATIONAL Srl** - Via Antonelli, 17  
28100 Novara, Italy.  
[www.euronational.it](http://www.euronational.it)

EN

**AVERAGE DOSAGE CONTENT FOR MAXIMUM DAILY INTAKE (2 tablets):** Glucosamine sulphate 500 mg, Chondroitin sulphate 500 mg, Caper dry extract 300 mg, Methylsulfonylmethane (MSM) 300 mg, Vitamin C 80 mg.

**Stanflex® plus** is a food supplement based on Glucosamine sulphate and Chondroitin sulphate, constituents of joint tissues, as well as on Caper extract, Methylsulfonylmethane (MSM) and Vitamin C.

- **Glucosamine sulphate:** is an amino monosaccharide and synthesized from glucose by the cells forming the cartilaginous tissue (chondrocytes). It represents a structural unit of cartilage connective tissue constituents (glycosaminoglycans), having major functions of support and protection.
- **Chondroitin sulphate:** is a polysaccharide and the most abundant glycosaminoglycan (GAG) found in the cartilages. Due to its hydrophilic nature, GAG tends to bind water easily, creating swollen hydrated molecules that give special cushioning characteristics to the cartilage tissue: following constant compression, they rapidly change volume, thus transferring water molecules to the tissues and contributing to lubrication.
- **Caper:** is a Mediterranean shrub and its use dates back to ancient medicine. Its fruits (capers) are rich in vitamins, minerals and phenol compounds, including the flavonoid

Quercetin and the flavonol Kaempferol, which are responsible for their biological properties.

- **MSM:** Methylsulfonylmethane is a natural source of organic Sulphur in a biologically active form. After Calcium and Phosphorus, Sulphur constitutes the third mineral quantity present in the body. Almost half of Sulphur is contained in muscle tissues, skin and bones.

- **Vitamin C:** ascorbic acid helps protect cells against oxidative stress and contributes to 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 (aggregates of GAGs and proteins), is fundamental for the maintenance of its physiological function.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:** the recommended intake is 1-2 tablets daily.

**WARNING:** keep out of the reach of children under three. Food supplements should not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Do not exceed the recommended daily intake.

**PACKAGING:** 30 tablets.

**STORAGE:** store the product in a cool dry place; avoid exposure to direct sources of heat and sunlight. The date of minimum durability refers to properly stored, unopened product package.

FR

**CONTENUS MOYENS PAR DOSE QUOTIDIENNE MAXIMALE (2 comprimés) :** Glucosamine sulfate 500 mg, Chondroïtine sulfate 500 mg, extrait sec de Câprier 300 mg, Méthyl-sulfonyl-méthane (MSM) 300 mg, Vitamine C 80 mg.

**Stanflex® plus** est un complément alimentaire à base de Glucosamine sulfate et de Chondroïtine sulfate, des substances constituant le tissu articulaire, et aussi d'extrait de fruit de Câprier, de Méthyl-sulfonyl-méthane (MSM) et de Vitamine C.

- **Glucosamine sulfate :** c'est un amine-monosaccharide synthétisé par les cellules formant le tissu cartilagineux (chondrocytes) à partir du glucose. Il représente une unité structurale des constituants du tissu conjonctif des cartilages (glycosaminoglycane), jouant surtout un rôle de soutien et de protection.
- **Chondroïtine sulfate :** c'est le glycosaminoglycane (GAG) 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 ses 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.
- **Câprier :** c'est une espèce d'arbrisseau méditerranéen utilisé déjà dans la médecine ancienne. Ses fruits (câpres) sont riches en vitamines, minéraux et en composés phénoliques, parmi lesquels le flavonoïde Quercétine et le fla-

vonol Kaempférol, des substances responsables de leurs propriétés biologiques.

- **MSM :** le Méthyl-sulfonyl-méthane est une source organique naturelle de Soufre sous une forme biologiquement active. Après le Calcium et le Phosphore, le Soufre représente le troisième minéral présent dans l'organisme. 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 protéoglycane (combinaison de protéines et de GAG), il est essentiel pour la sauvegarde de son bon fonctionnement physiologique.

**POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :** il est recommandé de prendre 1-2 comprimés par jour.

**MISES EN GARDE :** tenir hors de portée des enfants âgés de moins de trois ans. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer le régime alimentaire varié et équilibré et doivent être consommés dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne jamais dépasser la dose quotidienne recommandée.

**PRÉSENTATION :** 30 comprimés.

**CONSERVATION :** tenir au frais et protéger de l'humidité; éviter l'exposition à des sources de chaleur localisées et aux rayons solaires. La date de durabilité minimale se rapporte au produit correctement stocké, dans son emballage d'origine intact.



URS 03.21