

✓ lactose-free
✓ gluten-free



For Joints

GB Nutrients reinforcing the structure of cartilage

Having strong bones and healthy joints stands for unlimited mobility and quality of life at any age. The practice of physical activity and a balanced diet help maintain strength and flexibility of the musculoskeletal system. Furthermore, an adequate intake of specific nutrients is essential for the proper function of joints, especially if they are heavily stressed because of:

- Overweight
- Age-related cartilage degradation
- Hard physical work
- Congenital defect in joint alignment
- Practice of competitive sports

Doppelherz® aktiv For Joints capsules contain a combination of **750 mg Glucosamine sulphate** and **100 mg Chondroitin sulphate** which help to keep the physiological balance in cartilages.

Glucosamine and Chondroitin are building blocks used in the synthesis and the maintenance of the cartilage. This tissue is crucial for the mechanical properties of joints because it acts like an elastic cushion allowing smooth gliding of the bone heads against one another. Because of their important role in keeping joints healthy and functional, glucosamine and chondroitin also have symptom-modifying properties: on the long term, **daily intake of 2 capsules For Joints from Doppelherz® aktiv leads to a decrease in osteoarthritis-associated pain.**

Recommendation:

Take 2 capsules daily at meal with enough liquid. Do not chew.

Do not exceed the stated recommended daily dosage!

Food supplements should not be used as a substitute for a varied diet.

The product should be stored out of the reach of children.

The product is not intended to be used by pregnant and breastfeeding women.

Energetic value:

1 capsule corresponds to 0.5 kcal/2 kJ.

Do not store above 25 °C.

NAFDAC Reg. No.: B4-2902


Queisser
PHARMA
GmbH & Co. KG
Schleswiger Straße 74
24941 Flensburg
Germany
email: info@queisser.de
www.doppelherz.com

✓ ni lactose
✓ sans gluten



For Joints

F Nutriments renforçant la structure du cartilage

Avoir des os solides et des cartilages sains garantit une mobilité sans limites et une bonne qualité de vie à tout âge. La pratique d'activité physique ainsi qu'une alimentation équilibrée aident à préserver la solidité et la flexibilité du système musculo-squelettique. De plus, la consommation adéquate de certains nutriments est essentielle pour la fonction correcte des articulations, plus spécialement quant celles-ci sont sollicitées pour cause de:

- surpoids
- dégradation du cartilage liée à l'âge
- travail physique intense
- défaut congénital d'alignement des articulations
- pratique d'un sport de compétition

Les gélules Doppelherz® aktiv For Joints contiennent une combinaison spéciale de **750 mg de sulfate de Glucosamine** et **100 mg de sulfate de Chondroïtine** qui aident à maintenir la balance physiologique des cartilages.

La **glucosamine** et la **chondroïtine** sont les pièces de montage de base utilisées dans la biosynthèse et dans la maintenance du cartilage. Ce tissu est crucial pour assurer les propriétés mécaniques des articulations car il agit comme un coussin élastique grâce auquel les os peuvent s'articuler sans résistance. En participant au maintien de la santé et de la fonctionnalité des articulations, la glucosamine et la chondroïtine ont des effets bénéfiques sur certains symptômes: à long terme, la prise quotidienne de 2 gélules de For Joints de Doppelherz® aktiv conduit à une diminution de la douleur associée à l'arthrose.

Dose recommandée:

Avaler 2 gélules par jour au repas avec suffisamment de liquide, sans mâcher.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

Les compléments alimentaires ne peuvent remplacer une alimentation variée et équilibrée.

Tenir hors de la portée des enfants.

Ce produit n'est pas indiqué pour la femme enceinte et celle qui allaite.

Valeur énergétique:

1 gélule correspond à 0.5 kcal/2 kJ.

A conserver à une température ne dépassant pas 25 °C.

NAFDAC Reg. No.: B4-2902


Queisser
PHARMA
GmbH & Co. KG
Schleswiger Straße 74
24941 Flensburg
Allemagne
email: info@queisser.de
www.doppelherz.com