

Dexsil Curcuflex 1l-articulations&muscles–curcumine–silicium bio-activé

CNK: 4281-564

EAN: 5414969011215

Sub titel:

Les muscles et les articulations peuvent perdre de leur souplesse en vieillissant. À un âge moins avancé également, les mouvements peuvent toutefois devenir moins souples à la suite d'un sport intensif ou d'une charge lourde prolongée.

Dexsil Curcuflex Articulations & Muscles est une solution buvable qui peut aider à maintenir la souplesse des muscles, des articulations et des tendons, ainsi qu'à entretenir un tissu conjonctif normal*. Dexsil Curcuflex Articulations & Muscles est un complément alimentaire contenant de la curcumine bio-enhanced, de l'ortie, du silicium bio-activé et les éléments zinc et cuivre.

Curcuma:

- La racine de la plante de curcuma est utilisée en Inde depuis des siècles pour ses effets bénéfiques. Il est également appelé safran indien. La racine de la plante de curcuma contient un groupe de molécules constitutives appelées «curcuminoïdes», dont la curcumine est la plus importante. C'est une des molécules les mieux décrites. De nombreuses études ont confirmé son efficacité.
- Le curcuma, soit l'extrait de la racine de curcuma, est un puissant anti-oxydant qui aide à protéger les tissus et les cellules du stress oxydatif. Le curcuma soutient également la fonction articulaire et maintient la mobilité.
- L'inconvénient d'un extrait de curcuma ordinaire est que les substances actives sont difficilement absorbées dans le sang; il a une très faible biodisponibilité.
- Cependant, grâce aux recherches, des formes liquides améliorées de curcumine ont été développées avec une biodisponibilité beaucoup plus élevée. Curcuflex contient de la CAVACURMINE, dont la curcumine est encapsulée dans une structure d'oligosaccharides pour une meilleure biodisponibilité. Ce qui augmente l'absorption de la curcumine de sorte qu'un effet optimal est possible.

Ortie:

- L'ortie (*Urtica dioica*) aide à conserver la souplesse des muscles, des tendons et des articulations. L'ortie est une source de silicium.
- Le silicium est présent en forte concentration dans nos tissus conjonctifs comme le cartilage, nos os, nos tendons et notre peau. Par sa liaison avec le collagène, l'élastine, la kératine et les protéoglycanes, le silicium fait partie de l'architecture, de la résistance, de la durabilité et de l'élasticité du tissu conjonctif.
- Tout le monde naît avec un stock de silicium d'environ 7 g. Cette réserve diminue avec l'âge, car elle est utilisée dans les processus corporels. Il n'est pas facile d'absorber suffisamment de silicium dans l'alimentation. Un supplément peut aider à maintenir votre approvisionnement en silicium.

Silicium bio-activé:

- Dexsil contient également du silicium bio-activé, dérivé de l'acide silicique.
- Le silicium est disponible sous forme minérale et organique. Dans la nature, le silicium est présent en grande quantité sous forme minérale (granit, sable, quartz, etc.). Le silicium se polymérise spontanément, ce qui le rend peu soluble et donc difficile à absorber par notre organisme. Seule la forme organique (naturellement présente dans les plantes) peut être absorbée par notre corps.
- L'important est de savoir dans quelle mesure le silicium peut être absorbé et intégré dans l'organisme.

C'est ce que l'on appelle la biodisponibilité. Le processus exclusif de «bio-activation» de Dexsil appliqué aux molécules de silicium empêche la polymérisation et rend le silicium parfaitement absorbable.

- 15 ml de Dexsil correspondent à 50 % de la quantité de silicium recommandée.

Un flacon est suffisant pour un traitement de 2 mois.

Infos pharmacie (Comment conseiller dans votre pharmacie):

Copy paste vorige tekst.

Infos patient (Intéressant à savoir):

+ copy vorige tekst

Les muscles et les articulations peuvent perdre de leur souplesse en vieillissant. À un âge moins avancé également, les mouvements peuvent toutefois devenir moins souples à la suite d'un sport intensif ou d'une charge lourde prolongée.

- Dexsil Curcuflex aide à maintenir les muscles, les articulations et les tendons souples et à conserver un tissu conjonctif normal*
- Forme liquide
- Rapidement absorbable
- Goût agréable
- Avec édulcorants

Indication:

Tout le monde veut continuer à se déplacer en douceur.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION:

La curcumine a un large champ d'action et intervient dans de nombreux processus de l'organisme.

→ Demandez toujours conseil à un médecin ou pharmacien:

- Chez les personnes âgées de moins de 18 ans
- En cas de grossesse et d'allaitement
- En cas de maladies hépatiques ou biliaires
- En cas d'utilisation d'anti-coagulants
- En cas d'utilisation concomitante de médicaments

Composition

Ingrediënten/Ingrédients: Eau purifiée/Gezuiverd water, Stabilisants/Stabilisatoren: Xylitol; Acide phosphorique/Fosforzuur; Gomme xanthane/Xanthaangom; Gomme guar/Guarpitmeel, Gamma-cyclodextrine, Acide silicique/Kiezelzuur (monomère/monomeer), Arômes/Aroma's, Curcumine, Bisglycinate de zinc/Zinkbisglycinaat, Édulcorants/Zoetstoffen: Sucralose; Glycosides de stéviol /Steviolglucosiden, Grande ortie/Grote brandnetel (Urtica dioica), Gluconate de cuivre/Kopergluconaat, Pamplemoussier/Pompelemoesboom (Citrus maxima (Burm.) Merr.).

Propriétés

Dexsil Curcuflex Articulations & Muscles est une combinaison:

- L'ortie aide à conserver la souplesse des muscles, des tendons et des articulations
- Le cuivre contribue au maintien d'un tissu conjonctif normal
- Curcumine bio-enhanced
- Silicium bio-activé, monomères stabilisés d'acide silicique
- Forme liquide
- Rapidement absorbable
- Goût agréable
- Avec édulcorants

Utilisation:

- Agiter avant utilisation.
- À prendre le matin à jeun.
- Prendre 15 ml/jour pendant 3 mois.
- Éviter tout contact prolongé avec le verre.
- À conserver fermé dans un endroit sec à température ambiante.
- Les compléments alimentaires ne peuvent se substituer à une alimentation variée et équilibrée, ni à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée. Conserver hors de la portée des jeunes enfants.
- Demandez toujours conseil à un médecin ou pharmacien:
 - Chez les personnes âgées de moins de 18 ans
 - Chez les personnes âgées de moins de 18 ans
 - En cas de grossesse et d'allaitement
 - En cas de maladies hépatique ou biliaires
 - En cas d'utilisation d'anti-coagulants
 - En cas d'utilisation concomitante de médicaments

Références:

L'ortie aide à conserver la souplesse des muscles, des tendons et des articulations.

Le cuivre contribue au maintien d'un tissu conjonctif normal.

Le curcuma aide à protéger les tissus et les cellules du stress oxydatif et soutient l'appareil locomoteur.