

Le AIM Frame Essentials est un produit de santé naturel qui aide à soulager les douleurs de l'arthrose par le biais de quatre ingrédients efficaces : le sulfate de glucosamine, le chlorhydrate de glucosamine, l'extrait de *Boswellia* et le méthylsulfonylméthane (MSM).

Qu'est-ce qui fait du Frame Essentials un produit unique en son genre? —

- Il fournit les constituants qui soutiennent la santé des articulations
- Il réunit du sulfate de glucosamine et du chlorhydrate de glucosamine
- Il est formulé par un médecin naturopathe
- Il convient à un usage de longue durée
- La glucosamine est dérivée de la fermentation bactérienne de maïs

Approche —

Le squelette humain constitue une structure solide et stable à l'intérieur de laquelle les muscles peuvent fonctionner pour produire le mouvement. Les extrémités des os sont recouvertes de cartilage, un tissu protecteur lisse et robuste qui fait fonction d'amortisseur entre les os individuels et qui réduit la friction.

L'anatomie des articulations diffère considérablement selon leurs fonctions. Les articulations synoviales permettent la liberté de mouvement au point où se rejoignent les extrémités des os, comme par exemple aux coudes, aux genoux et aux chevilles. Ces types d'articulations comportent un coussin protecteur de cartilage qui permet le mouvement souple et indolore de l'articulation. La capsule de l'articulation est garnie d'un tissu mou nommé membrane synoviale qui produit le liquide synovial. Ce liquide visqueux lubrifie la surface des extrémités des os protégées par le cartilage.

Divers facteurs risquent d'entraîner l'inflammation ou la détérioration du cartilage : une lésion, une anomalie héréditaire de la protéine qui forme le cartilage, l'usure due au vieillissement, l'alimentation ou le mode de vie. La douleur que cela provoque peut sérieusement altérer la qualité de vie.

Le complexe de glucosamine (865 mg par dose) —

La glucosamine, qui est un sucre aminé, est un constituant des glucides qui est incorporé à la structure des tissus corporels au lieu d'être utilisé comme source

Bienfaits et caractéristiques primordiaux

- Soutient la santé des articulations
- Aide à réduire la douleur arthrosique
- Maintient la santé musculo-squelettique
- Fournit une forme biologiquement active de soufre
- Fournit un constituant glucidique de la structure tissulaire
- Formule végétalienne

d'énergie. La glucosamine est essentielle à la formation du cartilage, des tendons, des ligaments et de la synovie, et intervient dans la formation de la peau, des yeux, des os et des valvules cardiaques.

Le sulfate et le chlorhydrate de glucosamine sont tous deux dérivés de la fermentation bactérienne de maïs sans OGM. Ce procédé inclut une purification intensive grâce à laquelle le sulfate ou chlorhydrate de glucosamine en poudre du produit fini ne renferme pas de maïs. Bien que la plupart des études aient utilisé du sulfate de glucosamine, les deux types de glucosamine sont bénéfiques. Le Frame Essentials contient ces deux formes de glucosamine en proportions égales.

La glucosamine a fait l'objet de plus de 300 enquêtes scientifiques et plus de vingt études en double aveugle. Ses bienfaits pour les articulations problématiques sont impressionnants. De nombreuses études indiquent que plus on prolonge la période d'utilisation de glucosamine, plus elle procure de bienfaits; elle convient donc à un emploi de longue durée.

L'extrait de *Boswellia* —

Le *Boswellia serrata* est un arbre de l'Inde et du Moyen-Orient qui produit de l'extrait d'encens renommé pour ses propriétés thérapeutiques. Le *Boswellia serrata* est d'usage séculaire dans la médecine ayurvédique originaire de l'Inde pour le maintien de la santé des articulations. C'est encore l'un de ses principaux usages à l'heure actuelle.



La recherche s'est focalisée sur les triterpénoïdes du *Boswellia*, et notamment les acides boswelliques, qui améliorent l'apport sanguin aux articulations et maintiennent l'intégrité des vaisseaux sanguins. Les acides boswelliques sont connus pour leur capacité à réduire l'enflure des articulations, à maintenir leur mobilité et à diminuer leur raideur.

Les propriétés du *Boswellia* sont aussi bénéfiques pour ceux dont les troubles articulaires ou musculaires sont liés à l'inflammation.

Le méthylsulfonylméthane (MSM) —

Le MSM est une forme biologiquement active de soufre, qui est le quatrième des minéraux les plus abondamment présents dans notre organisme et que l'on trouve dans chacune de nos cellules. Le soufre joue un rôle particulièrement important dans la structure tissulaire. Le MSM est une forme de soufre qui contribue à la santé des articulations et qui augmente aussi les bienfaits de la glucosamine. Le MSM est naturellement présent dans notre organisme et dans les aliments protéinés tels que la viande, le poisson, la volaille, les œufs, le lait, le fromage, les noix et les légumineuses.

Les sujets souffrant d'inflammation des articulations sont souvent carencés en MSM et la supplémentation en MSM peut réduire l'inflammation et aider au maintien des articulations et des tissus.

En plus de sa capacité à favoriser la santé des articulations et des tissus, le MSM pourrait procurer de nombreux autres bienfaits à d'autres parties du corps affectées par l'inflammation.

Du fait que le Frame Essentials est une combinaison de quatre ingrédients qui agissent aussi bien individuellement que collectivement, c'est un supplément alimentaire idéal pour le maintien de la santé des articulations. Il fournit un soutien naturel en présence de douleurs musculo-squelettiques.

FAQ

Est-ce que le Frame Essentials contient des crustacés?

Non, la glucosamine à présent utilisée pour le Frame Essentials est dérivée de la fermentation bactérienne de maïs.

Reste-t-il des résidus de maïs dans la glucosamine après le processus de fermentation bactérienne?

Non, la glucosamine est dérivée de la fermentation bactérienne de maïs sans OGM. Elle est ensuite soumise à un procédé de purification intensif. Le produit fini ne renferme pas de maïs.

Le Frame Essentials convient-il aux enfants?

Il ne devrait y avoir aucune raison justifiant l'utilisation de ce produit par des enfants.

Mode d'emploi du Frame Essentials

- Prendre 2 capsules deux fois par jour, de préférence avec les repas. Éviter de prendre ce produit au coucher.
- Utiliser pendant au moins deux mois pour obtenir les meilleurs résultats.
- Consulter un praticien de soins de santé avant emploi en présence de diabète ou si les symptômes s'aggravent.
- Contre-indiqué pendant la grossesse ou l'allaitement. Cesser l'emploi à l'apparition d'une hypersensibilité/allergie, de diarrhée, de douleurs abdominales, de brûlures d'estomac, de nausées ou de vomissements.
- Garder hors de la portée des enfants.
- La glucosamine est dérivée de maïs sans OGM.

Puis-je prendre le Frame Essentials avec d'autres produits AIM?

Oui. Le Frame Essentials, allié à d'autres produits AIM, peut produire une synergie positive.

Puis-je prendre le Frame Essentials avec des médicaments?

Rien ne porte à croire que la glucosamine interagit avec les médicaments. Nous recommandons toutefois de consulter un praticien de soins de santé avant d'ajouter de nouveaux suppléments à votre traitement médicamenteux.

La glucosamine est-elle vraiment assimilée?

Oui, la glucosamine prise par voie orale est absorbée à 90 pour cent.

Est-ce que le Frame Essentials comporte des effets indésirables?

La glucosamine ne pose aucun danger. Un petit nombre d'utilisateurs ont signalé des embarras gastriques et des nausées. Aucun effet indésirable significatif n'a été constaté au bout d'un an de test formel de la glucosamine.

Exclusivement distribué par : _____