

Votre aide de beauté quotidienne

COLLAGÈNE SHAKLEE

Spécialement conçu pour inclure les 9 acides aminés essentiels nécessaires afin de soutenir la synthèse des protéines, y compris le collagène. Combiné à de la biotine pour maintenir la santé des cheveux, des ongles et de la peau et de la vitamine C, un antioxydant, pour protéger les cellules contre le dommage oxydatif.

57401 | 464 g



Sans OGM



Nourri à l'herbe



Sans gluten



Sans produits laitiers

Pourquoi nous l'aimons

- 2,5 g de collagène par portion provenant du collagène de types I et III
- Inclut LES 9 acides aminés essentiels requis par le corps pour synthétiser les protéines
- 7,5 mcg de biotine pour soutenir la santé des cheveux, de la peau et des ongles
- 22,5 mg de vitamine C pour protéger contre le dommage oxydatif causé par les radicaux libres et favoriser la synthèse du collagène
- Collagène hydrolysé à 100 % pour une digestion et une absorption plus rapides
- Se dissout facilement dans votre boisson préférée. Parfait ajout dans votre café ou boisson frappée quotidienne. Provient de source bovine nourrie à l'herbe, en pâturage
- Sans OGM, sans produits laitiers et sans gluten
- Sans arômes, édulcorants artificiels ni agents de conservation ajoutés
- Non aromatisé

Collagène

Dosage: Adultes (18 ans et plus): mélangez 1/2 mesure une fois par jour dans une quantité suffisante de votre boisson préférée pour vous assurer que la poudre soit complètement dissoute avant de boire.

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX:

Quantité par portion (2,9 g)

Vitamine C (acide ascorbique)	22,5 mg
Biotine	7,5 mcg
Collagène hydrolysé (peptides de collagène bovin de types I et III)	2,5 g
Protéine de pois (<i>Pisum sativum</i>)	250 mg

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX: DIOXYDE DE SILICIUM.

FAQ

Qu'est-ce que le collagène?

Le collagène est la protéine la plus abondante, naturellement présente dans le corps humain et c'est l'élément de base du corps, qui en fait une composante essentielle pour la santé des os, du cartilage, de la peau, des cheveux et des ongles.

Pourquoi devons-nous le prendre sous forme de supplément?

En vieillissant, notre production naturelle de collagène commence à ralentir (dès la vingtaine), entraînant les signes communs au vieillissement tels que peau affaissée, ongles cassants, cheveux ternes et rides.

Les niveaux de collagène peuvent être maintenus en mangeant un régime alimentaire sain et bien équilibré et en prenant un supplément de collagène. La supplémentation augmente les niveaux corporels de collagène et stimule la production de nouveau collagène.

Combien y a-t-il de portions par sachet?

Il y a 160 portions par sachet.

Combien y a-t-il de grammes de collagène dans une portion de Collagène Shaklee?

Il y a 2,5 grammes de collagène hydrolysé par portion.

De quelle source provient le Collagène Shaklee?

Le collagène du Collagène Shaklee provient de source bovine nourrie à l'herbe, en pâturage.

Quels types de collagène le Collagène Shaklee contient-il?

Le Collagène Shaklee contient du collagène hydrolysé des types I et III pour une digestion et une absorption plus rapides.

Pourquoi le Collagène Shaklee contient-il de la vitamine C et de la biotine?

La vitamine C est nécessaire pour permettre aux enzymes d'aider à produire du collagène et elle a des propriétés antioxydantes. Les antioxydants aident à protéger le corps contre le dommage oxydatif causé par les radicaux libres et de la biotine pour aider à soutenir la santé des cheveux, de la peau et des ongles.

A-t-il une saveur?

Non. Le Collagène est non aromatisé.

Peut-on l'ajouter aux jus de fruits, smoothies ou café?

Oui, nous recommandons d'ajouter le Collagène Shaklee à votre boisson préférée. Nous l'aimons dans le café et les boissons frappées.

Si je prends la Boisson Frappée Life^{MC}, ai-je besoin de prendre le Collagène Shaklee?

Oui! Le Collagène Shaklee est un ajout parfait à votre Boisson Frappée Life quotidienne. Il est spécialement conçu pour inclure les 9 acides aminés essentiels ainsi que de la vitamine C et de la biotine pour soutenir la synthèse des protéines, y compris le collagène. En ajoutant une demi-mesure de Collagène à votre Boisson Frappée Life quotidienne, vous avez un repas sain et équilibré et les éléments de base essentiels pour soutenir les protéines – y compris le collagène – la synthèse.

Où le Collagène Shaklee est-il fabriqué?

Le Collagène Shaklee est fabriqué aux É.-U.

FAQ (suite)

Puis-je prendre le Collagène Shaklee pendant une grossesse ou l'allaitement?

Consultez un professionnel de santé avant usage en cas de grossesse ou allaitement.

Collagène Shaklee est-il certifié kascher?

Non.

Collagène Shaklee est-il sans gluten, sans lactose, sans produits laitiers et sans OGM?

Oui.

Y a-t-il des différences entre le collagène liquide et le collagène en poudre?

Lorsque le collagène est consommé, peu importe sa forme, il est décomposé en acides aminés individuels ou acides aminés en chaînes courtes pour être absorbé. Lorsque le collagène est décomposé ou hydrolysé, il est digéré et absorbé plus rapidement. Bien que les fabricants de produits de collagène liquide prétendent que le collagène liquide est digéré et absorbé plus rapidement que le collagène solide ou en poudre, le collagène en poudre est digéré et absorbé dans la même mesure, même si cela peut être un peu plus long. En outre, les bienfaits du collagène ne sont pas immédiats; ils sont conférés avec le temps. C'est pourquoi la période d'absorption du collagène est ultimement sans objet.

Pourquoi les 9 acides aminés essentiels sont-ils requis pour synthétiser le collagène alors que le collagène contient seulement huit acides aminés essentiels?

Le Collagène Shaklee contient les 9 acides aminés essentiels grâce à la combinaison du collagène et de la protéine de pois. Le collagène contient des quantités décelables de seulement huit acides aminés essentiels, mais les neuf sont requis pour soutenir la synthèse des protéines. Nous avons donc combiné 2,5 g de collagène et 1 g de protéine de pois pour créer le Collagène Shaklee. Ce mélange de collagène et de protéine de pois procure les neuf acides aminés essentiels ainsi que de la vitamine C et de la biotine pour soutenir la production de toutes les protéines, y compris le collagène.

Quand puis-je anticiper des résultats?

Tout le monde est différent. Alors que le collagène procure les éléments de base pour soutenir la synthèse du collagène, les résultats varient d'une personne à l'autre, selon leur taux de synthèse du collagène.

Comment ajouter le Collagène Shaklee à ma boisson frappée préférée?

Puisque le collagène est une protéine fibreuse, il se peut que vous ayez du mal à le dissoudre complètement à votre boisson préférée. Pour les meilleurs résultats, ajoutez le Collagène Shaklee à votre choix de boisson et assurez-vous de bien brasser en l'ajoutant.