

L'hormone de croissance est une hormone importante dans le corps humain. Elle exerce son influence sur presque chaque cellule et agit sur le maintien de l'équilibre physiologique de nombreux facteurs. Oral HGH peut favoriser le taux normal d'hormone de croissance dans le corps en fournissant des facteurs de libération de cette hormone importante via un spray sublingual.

Bases:

En médecine classique, l'hormone de croissance (GH), lorsqu'elle doit être administrée pour des raisons médicales, est principalement administrée par injection. Une autre approche pour stimuler la production endogène de GH utilise des facteurs de libération de GH spécifiques qui sont introduits dans le corps par la muqueuse buccale. La forme d'administration sublinguale empêche ces facteurs d'être immédiatement dégradés dans le foie.

La GH est principalement produite la nuit dans le lobe antérieur de l'hypophyse. Une caractéristique unique de l'hormone de croissance est qu'elle n'est pas constamment nécessaire pour que le corps puisse remplir ses fonctions quotidiennes. Au lieu de cela, elle ne devient immédiatement active que lorsque cela est nécessaire.

La GH est l'hormone la plus efficace du corps humain et influence presque toutes les cellules du corps. Elle aide à maintenir l'équilibre physiologique (homéostasie).

Oral HGH contient des facteurs de libération de GH microdilués et d'autres substances qui peuvent soutenir le taux de GH endogène. Ces facteurs sont de petits polipeptides qui se lient à des récepteurs dans l'hypophyse et peuvent stimuler la glande pour la formation et la libération de GH.

La GH peut favoriser l'augmentation de la masse musculaire, tout en favorisant le métabolisme des graisses. Cet effet particulièrement bénéfique est également observé chez les personnes âgées, car l'augmentation de la masse musculaire réduit le risque de chute. La GH peut également aider à maintenir l'élasticité des tissus. Avec l'âge, la production d'hormone de croissance diminue régulièrement, ce qui peut être dû, entre autres, à l'absence de facteurs de stimulation, ou hormones de libération.

Si la sécrétion par l'organisme des facteurs de libération ne suffit pas ou si les besoins sont plus importants, ceux-ci peuvent être supplémentés par des compléments alimentaires spéciaux.

Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante.

Les informations publiées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques et ne sont pas destinées à encourager ou à inciter à l'automédication.

Certaines des affirmations ci-dessus concernant certains micronutriments sont certes issues de travaux scientifiques, mais ont été considérées par les autorités officielles, telles que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), comme étant "encore insuffisamment étayées", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé.

Le produit décrit ici n'a pas fait l'objet d'une évaluation finale par la Food and Drug Administration (FDA ; États-Unis) ou l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA ; Europe).

Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.

Sous réserve d'erreurs et de fautes de composition ou d'impression.
VBX-1-24

Ingrédients :

Trois hubs inclus (dose journalière recommandée):

	Dose journalière	
Growth Booster complex®		13,6 mcg
Contient:		
Mucuna pruriens		2,5 mcg
Alpha-GPC		3,6 mcg
Deer Antler Velvet		2,5 mcg
GABA		2,5 mcg
Eurycoma Longifolia		2,5 mcg
HGH Booster complex®	Dose journalière	7,524 mcg
Contient:		
Epimedium sagittatum		2,5 mcg
L-ornithine		0,628 mcg
L-glutamine		0,628 mcg
L-arginine		0,628 mcg
L-valine		0,628 mcg
L-isoleucine		0,628 mcg
L-tyrosine		0,628 mcg
Glycine		0,628 mcg
L-lysine		0,628 mcg

Autres ingrédients:

eau purifiée, arôme naturel de vanille, acide citrique, benzoate de sodium.

Le produit contient des ingrédients d'origine animale.

Recommandation de consommation:

En général, administrer 3 bouffées sublinguales le soir.

Afin d'assurer une meilleure absorption des ingrédients, séparer les bouffées par de courtes pauses.

Fabricant



by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com