

Das Wachstumshormon ist ein wichtiges Hormon im menschlichen Körper. Es übt seinen Einfluss auf fast jede Zelle aus und wirkt auf die Aufrechterhaltung des physiologischen Gleichgewichts vieler Faktoren. Oral HGH kann den normalen Wachstumshormonspiegel im Körper fördern, indem es über ein Sublingualspray Freisetzungsfaktoren für dieses wichtige Hormon liefert.

Grundlagen:

In der klassischen Medizin wird das Wachstumshormon (GH), wenn es aus medizinischen Gründen gegeben werden muss, hauptsächlich durch Injektion verabreicht. Ein anderer Ansatz, die körpereigene Produktion von GH zu fördern, nutzt spezifische GH-Freisetzungsfaktoren, die in den Körper über die Mundschleimhaut eingebracht werden. Die sublinguale Darreichungsform verhindert, dass diese Faktoren sofort in der Leber abgebaut werden.

GH wird hauptsächlich nachts im Vorderlappen der Hypophyse produziert. Ein einzigartiges Merkmal des Wachstumshormons ist, dass es nicht konstant benötigt wird, damit der Körper seine täglichen Funktionen erfüllen kann. Stattdessen wird es nur dann sofort aktiv, wenn es notwendig ist.

GH ist das wirksamste Hormon im menschlichen Körper und beeinflusst fast jede Zelle im Körper. Es hilft bei der Aufrechterhaltung des physiologischen Gleichgewichts (Homöostase).

Oral HGH enthält mikroverdünnte GH-Freisetzungsfaktoren und andere Substanzen, die den endogenen GH-Spiegel unterstützen können. Diese Faktoren sind kleine Polipeptide, welche sich an Rezeptoren in der Hypophyse binden, und die Drüse zur Bildung und Freisetzung von GH anregen können.

GH kann den Aufbau von Muskelmasse fördern, bei gleichzeitiger Förderung des Fettstoffwechsels. Dieser besonders günstige Effekt wird auch bei älteren Menschen beobachtet, da die Zunahme der Muskelmasse das Risiko eines Sturzes verringert. GH kann auch helfen, die Gewebeelastizität zu erhalten. Mit zunehmendem Alter nimmt die Produktion des Wachstumshormons stetig ab, was u.a. an dem Fehlen der Stimulationsfaktoren, oder auch Freisetzungshormone genannt, liegen kann.

Sollte die körpereigene Ausschüttung der Freisetzungsfaktoren nicht ausreichen oder ein erhöhter Bedarf bestehen, können diese durch spezielle Nahrungsergänzungsmittel supplementiert werden.

Oral HGH-Produktgruppen



Hormone & Hormonähnliche Substanzen



Immunsystem, Zellschutz & Antioxidantien



Sport & Muskeln

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Lichtgeschützt und trocken bei Raumtemperatur lagern.

Die publizierten Informationen sind keine Heilaussagen und nicht als Aufforderung oder Anregung zur Selbstmedikation gedacht. Einige der oben getroffenen Aussagen zu einzelnen Mikronährstoffen sind zwar aus wissenschaftlichen Arbeiten abgeleitet, aber von den offiziellen Behörden wie z.B. der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) als „noch nicht ausreichend belegt“ eingestuft worden, sodass keine positive Wirkung bestätigt werden kann. Das hier beschriebene Produkt wurde weder von der Food and Drug Administration (FDA; USA) noch der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA; Europa) abschließend bewertet. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt. Irrtum sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. VBX-1-24

Inhaltsstoffe:

Drei Hübe enthalten (empfohlene Tagesdosis):

Growth Booster complex®	13,6 mcg
Mucuna pruriens, Alpha-GPC, Deer Antler Velvet GABA, Eurycoma longifolia	
HGH Booster complex®	7,524 mcg
L-Arginin, L-Glutamin, Glycin, L-Isoleucin, L-Lysin, L-Ornithin, L-Tyrosin, L-Valin, Epimedium sagittatum	

Andere Inhaltsstoffe: Purifiziertes Wasser, natürlicher Vanillegeschmack, Zitronensäure, Natriumbenzoat. Das Produkt enthält Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs.

Verzehrempfehlung:

Im Normalfall am Abend 3 Hübe unter die Zunge sprühen. Um eine bessere Aufnahme zu gewährleisten, zwischen den einzelnen Hüben eine kurze Pausen einlegen.

Hersteller



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com