

Oral HGH

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

L'ormone della crescita è un ormone importante per il corpo umano. Esercita la sua influenza su quasi tutte le cellule e agisce per mantenere l'equilibrio fisiologico di molti fattori. L'HGH orale può promuovere i normali livelli di ormone della crescita nell'organismo, fornendo fattori di rilascio per questo importante ormone attraverso uno spray sublinguale.

Principi di base:

Nella medicina tradizionale, l'ormone della crescita (GH) viene somministrato principalmente per via iniettiva quando è necessario per motivi medici. Un altro approccio per promuovere la produzione di GH da parte dell'organismo utilizza specifici fattori di rilascio di GH che vengono introdotti nell'organismo attraverso la mucosa orale. La forma di somministrazione sublinguale impedisce a questi fattori di essere immediatamente scomposti nel fegato.

Il GH viene prodotto principalmente di notte nel lobo anteriore dell'ipofisi. Una caratteristica unica dell'ormone della crescita è che non è costantemente richiesto dall'organismo per svolgere le sue funzioni quotidiane. Al contrario, si attiva immediatamente solo quando è necessario.

Il GH è l'ormone più potente del corpo umano e agisce su quasi tutte le cellule dell'organismo. Aiuta a mantenere l'equilibrio fisiologico (omeostasi).

L'HGH orale contiene fattori di rilascio del GH microdiluiti e altre sostanze in grado di sostenere i livelli endogeni di GH. Questi fattori sono piccoli polipeptidi che si legano ai recettori dell'ipofisi e possono stimolare la ghiandola a produrre e rilasciare GH.

Il GH può favorire l'aumento della massa muscolare e allo stesso tempo promuovere il metabolismo dei grassi. Questo effetto particolarmente favorevole si osserva anche nelle persone anziane, poiché l'aumento della massa muscolare riduce il rischio di cadute. Il GH può anche contribuire a mantenere l'elasticità dei tessuti. Con l'avanzare dell'età, la produzione dell'ormone della crescita diminuisce costantemente, il che può essere dovuto alla mancanza di fattori di stimolo, noti anche come ormoni rilascianti.

Se la secrezione di fattori di rilascio da parte dell'organismo non è sufficiente o se il fabbisogno aumenta, è possibile integrarli con speciali integratori alimentari.

Note:

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta equilibrata e varia e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dalla luce e all'asciutto, a temperatura ambiente.

Le informazioni pubblicate non costituiscono una cura e non sono intese come richiesta o suggerimento di automedicazione.

Sebbene alcune delle affermazioni sopra riportate sui singoli micronutrienti derivino da studi scientifici, sono state classificate come "non ancora sufficientemente provate" da autorità ufficiali come l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), il che significa che non è possibile confermare alcun effetto positivo.

Il prodotto qui descritto non è stato valutato in modo definitivo dalla Food and Drug Administration (FDA; USA) o dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA; Europa). Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

Salvo errori e refusi. VBX-1-24

Ingredienti:

Contiene tre mozzi (dose giornaliera raccomandata):

Growth Booster complex®	Dose giornaliera	13,6 mcg
-------------------------	------------------	----------

Contiene:

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 giornaliera	7,524 mcg
----------------------	------------------	-----------

Contiene:

Epimedium sagittatum	2,5 mcg
L-ornitina	0,628 mcg
L-glutammina	0,628 mcg
L-arginina	0,628 mcg
L-valina	0,628 mcg
L-isoleucina	0,628 mcg
L-tirosina	0,628 mcg
Glicina	0,628 mcg
L-lisina	0,628 mcg

Altri ingredienti:

Acqua depurata, aroma naturale di vaniglia, acido citrico, benzoato di sodio.

Consumo consigliato:

Di norma effettuare 3 spruzzi sublinguali alla sera. Per garantire un migliore assorbimento dei componenti, aspettare brevi intervalli tra un'erogazione e l'altra.

Fabricante



VitaBasix®

LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com