

Una dieta equilibrata, ipocalorica e ricca di fibre è il presupposto più importante per un buon benessere. Seroslim® può favorire il metabolismo e la combustione dei grassi e sostenere un appetito normale.

Principi di base:

Seroslim® contiene **Griffonia simplicifolia** e una combinazione equilibrata di estratti vegetali, vitamine e oligoelementi che agiscono a diversi livelli e possono contribuire al mantenimento di un peso normale. Gli estratti vegetali dei chicchi di caffè (caffeine) e del guaranà possono contribuire ad aumentare i livelli di energia. L'aumento del dispendio energetico comporta un maggior fabbisogno di vitamine, alcune delle quali (vitamina C, B1 e B6) sono contenute anche in Seroslim®.

Le nostre cellule nervose producono serotonina (5-HT = 5-idrossitriptofano) in un processo a due fasi, a partire dall'aminoacido triptofano, che entra nell'organismo attraverso gli alimenti. Nelle cellule nervose, il triptofano viene poi convertito in 5-idrossitriptofano e quindi in 5-HT (serotonina). La serotonina stessa non può essere assorbita in quantità significative attraverso gli alimenti, poiché viene scomposta nell'intestino. La serotonina (5-HT) è stata scoperta 50 anni fa e solo successivamente identificata come neurotrasmettitore del sistema nervoso centrale.

Si tratta di un importante neurotrasmettitore cerebrale associato, tra l'altro, alla sensazione di piacere. Poiché il livello di serotonina nel sangue aumenta subito dopo aver mangiato alimenti ricchi di carboidrati, il desiderio quasi assuefatto di qualcosa di dolce è abbastanza comprensibile in caso di carenza di serotonina.

Il cromo, anch'esso contenuto in Seroslim®, può aiutare l'organismo a mantenere i livelli di zucchero nel sangue nella norma e contribuire al mantenimento di livelli normali di colesterolo.

Seroslim® è stato studiato per contribuire al mantenimento di un peso normale e contrastare l'eccessivo apporto calorico. Queste proprietà non intendono sostituire uno stile di vita responsabile e critico, che comprenda la consapevolezza dell'importanza di un'alimentazione sensata, ma supportarlo e integrarlo.

Se l'apporto di questi nutrienti attraverso la dieta non è sufficiente o il fabbisogno è aumentato, 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:

Una capsula (blu/trasparente) contiene:

Semi di griffonia simplicifolia ((20% attivo)	75 mg
Vitamina C	30 mg
Vitamina B1	5 mg
Vitamina B6	5 mg
Cromo (Cr)	50 mcg
Caffeina	33 mg
Estratto di guaranà	70 mg
Estratto di tè verde	100 mg

Altri componenti:

farina di riso, stearato di magnesio.

Il prodotto è vegetariano, senza glutine, senza lattosio, non geneticamente modificato.

Guscio della capsula vegetariano.

Consumo consigliato:

Somministrare normalmente 1 capsula 1 ora prima della colazione con abbondante acqua.

A seconda delle esigenze, aumentare il dosaggio fino a un massimo di 2 capsule 3 volte al giorno, 1 ora prima dei pasti.

Produttore



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com