

Forever Lean (289)

Een ideaal gewicht ligt nu binnen handbereik met Forever Lean. Twee revolutionaire ingrediënten zorgen voor een beperkte opname van calorieën uit vetten en koolhydraten. Het eerste ingrediënt is een uniek vetabsorberende vezel, afkomstig uit de cactusplant (Opuntia ficus-indica), ook wel Indiase vijgcactus genoemd. Onderzoek heeft aangetoond dat deze unieke vezel in hogere mate in staat is vetten te binden, vergeleken met andere typen planten.

Een ander uniek ingrediënt in Forever Lean is een proteïne afkomstig uit de witte boon (Phaseolus Vulgaris plant). Deze proteïne vertraagt de absorbtie van suiker in de dunne darm door tijdelijk het enzym te activeren, waardoor zetmeel niet in suiker wordt omgezet. Deze twee ingrediënten samen, kunnen u helpen om uw ideale gewicht te bereiken.

Het derde effectieve ingrediënt in Forever Lean is Chromium Trichloride. Chromium is een belangrijk spoormineraal dat een gezonde bloedsuiker bevordert. Een gezonde bloedsuiker is belangrijk aangezien glucose de belangrijkste brandstof voor de hersenen is. In combinatie met bewegen en een gezond eet-patroon helpt Forever Lean u op weg naar uw streefgewicht!

Gebruiksaanwijzing

Neem één capsule in met een ruime hoeveelheid water voor het eten of een tussendoor, tot een maximum van 4 capsules per dag.

Ingrediënten

Cactusvijg-extract (Opuntia ficus-indica), vulstoffen: microkristallijne cellulose, hydroxypropylcellulose, en natriumcarboxy-methyl-cellulose, witte boon-extract (Phaseolus vulgaris), antiklontermiddelen: stearinezuur en siliciumdioxide, stabilisator: gellaangom, zuurteregelaar: kaliumacetaat, chroom(III)chloride

Atteindre son poids idéal est maintenant possible avec Forever Lean. Deux ingrédients révolutionnaires freinent l'assimilation des calories dans l'organisme provenant des lipides et glucides. Le premier ingrédient est une fibre unique qui absorbe les graisses, issue de la plante de cactus (Opuntia ficus-indica), aussi appelée figue de Barbarie ou figue d'Inde. Des études ont démontré que cette fibre unique possède la capacité singulière de capturer les graisses.

L'autre ingrédient special, contenu dans le Forever Lean, est une protéine issue de l'haricot blanc (Phaseolus Vulgaris plant). Cette protéine ralentit l'assimilation du sucre dans l'intestin grêle en activant temporairement un enzyme qui permet d'éviter la transformation de l'amidon en sucre. Ces deux premiers ingrédients associés peuvent vous aider à atteindre votre poids idéal.

Un troisième ingrédient effectif dans le Forever Lean est le chlorure de chrome (III). Le chrome est un oligo-élément important qui régule le taux de glycémie dans le sang. Une bonne et saine quantité de sucre dans le sang est également importante car le glucose constitue le principal combustible du cerveau, ce qui est fondamental pour un bon métabolisme. Associé à suffisamment d'exercices physiques et à une alimentation saine et équilibrée, Forever Lean vous aidera à atteindre votre poids rêvé!

Mode d'emploi

Prendre une capsule avec un grand verre d'eau avant les repas ou encas, en limitant la prise quotidienne à 4 capsules.

Per aanbevolen dagelijkse dosis (4 tabletten) / Dose pour 4 capsules		
	Hoeveelheid Quantité	ADH* AJR%*
Cactus-vijgextract (Opuntia ficus-indica) <i>Extrait de Figue de Barbarie (Opuntia ficus-indica)</i>	1050 mg	-
Witte boon extract (Phaseolus Vulgaris) <i>Extrait d'haricot blanc (Phaseolus Vulgaris)</i>	445 mg	-
Chroom/Chrome	120 mcg	96%
* % ADH= Pourcentage aanbevolen dagelijkse hoeveelheid * (AJR= apport journalier recommandé) - ADH is niet vastgesteld / - AJR non déterminé		

- ✓ *Remt de absorbtie van calorieën uit vetten en koolhydraten*
- ✓ *Bevat chromium: een belangrijk spoormineraal dat een gezonde bloedsuiker bevordert*
- ✓ *Vertraagt de absorbtie van suiker in de dunne darm*

- ✓ *Bloque l'assimilation des calories provenant des lipides et glucides*
- ✓ *Le chrome est un oligo-élément important qui favorise un meilleur taux de glycémie dans le sang.*
- ✓ *Ralentit l'assimilation du sucre dans l'intestin grêle.*

Ingrédients

Extrait de figue de Barbarie (Opuntia ficus-indica), additifs: cellulose micro cristalline, cellulose hydroxypropyle, et cellulose de carboxyméthyle de sodium, extrait d'haricot blanc (Phaseolus vulgaris), substance anticoagulante: acide stéarique et dioxyde de silicium, stabilisateur: gomme gellane, régulateur d'acidité: acétate de potassium, chlorure de chrome(III).

