

Les références

1. Hayamizu KI, Ishii Y2, Kaneko I2, Shen M2, Okuhara Y2, Shigematsu N2, Tomi H3, Furuse M4, Yoshino G5, Shimasaki H6.

Effects of garcinia cambogia (Hydroxycitric Acid) on visceral fat accumulation: a double-blind, randomized, placebo-controlled trial. *Curr Ther Res Clin Exp.* 2003 Sep;64(8):551-67. doi: 10.1016/j.curtheres.2003.08.006.

Cette étude de 12 semaines démontre que la G. cambogia réduit l'accumulation de la graisse abdominale chez les personnes obèses (obésité de type graisse viscérale), sans distinction de sexe. Aucun type d'effet rebond n'a été observé.

2. Preuss HG1, Rao CV, Garis R, Bramble JD, Ohia SE, Bagchi M, Bagchi D. An overview of the safety and efficacy of a novel, natural(-)-hydroxycitric acid extract (HCA-SX) for weight management. *J Med.* 2004;35(1-6):33-48.

Au bout de 8 semaines, le poids corporelle et l'indice IMc, l'apport alimentaire, le cholestérol total, LDL, les triglycérides et les taux sériques de leptine ont été réduits de façon significative, tandis que les taux de sérotonine et de HDL et de l'excrétion urinaire des métabolites de graisse (un bio marqueur de l'oxydation des graisses) ont augmenté de façon significative. Aucun effet indésirable significatif n'a été signalé. ces résultats démontrent l'innocuité, la biodisponibilité et l'efficacité du Hca sX dans le contrôle du poids.

3. Brownley KA1, Von Halle A, Hamer RM, La Via M, Bulik CM. A double-blind, randomized pilot trial of chromium picolinate for binge eating disorder: results of the Binge Eating and Chromium (BECh) study. *J Psychosom Res.* 2013 Jul;75(1):36-42. doi: 10.1016/j.jpsychores.2013.03.092. Epub 2013 Apr 22.

La prise entre 600 et 1000 microgrammes de picolinate de chrome a été démontrée pour améliorer l'humeur, l'appétit et la régulation du glucose chez différents types de patients. les auteurs suggèrent que le chrome peut être utile dans le traitement du trouble de l'hyperphagie alimentaire.

4. Celleno L, Tolaini MV, D'Amore A, Perricone NV, Preuss HG. A Dietary supplement containing standardized Phaseolus vulgaris extract influences body composition of overweight men and women. *Int J Med Sci.* 2007 Jan 24;4(1):45-52.

Les résultats indiquent que l'extrait de Phaseolus vulgaris produisent la diminution significative du poids corporelle et suggèrent la diminution dans la masse grasseuse maigre maintenue dans notre corps.

5. Choi EH, Yang HP, Chun HS. Chitoooligosaccharide ameliorates diet-induced obesity in mice and affects adipose gene expression involved in adipogenesis and inflammation. *Nutr Res.* 2012 Mar;32(3):218-28. doi: 10.1016/j.nutres.2012.02.004.

6. Barroso Aranda J, Contreras F, Bagchi D, Preuss HG. Efficacy of a novel chitosan formulation on fecal fat excretion: a double-blind, crossover, placebo-controlled study. *J Med.* 2002;33(1-4):209-2

Zéro'Graisse

POUR VOTRE SILHOUETTE

GARCINIA CAMBOGIA,
CHITOSAN VEGETAL,
PHASÉOLAMINE, CHROME

* CONTRIBUE
AU MÉTABOLISME
NORMAL DES
NUTRIMENTS

ZÉRO'GRAISSE

Contribue au métabolisme normal des nutriments

Certaines personnes ont du mal à éliminer la graisse dans certaines parties du corps avec uniquement de l'exercice physique et du régime. Il est donc souvent nécessaire de faire appel aux brûleurs de graisse ou « fat-burners ». Les brûleurs de graisses favorisent les processus naturels d'élimination des graisses, agissant comme activateur du métabolisme de base ou bloquant la lipogenèse. Il est également important que les brûleurs de graisse n'interfèrent pas sur le système nerveux des personnes car ceux-ci occasionnent parfois des périodes de stress.

Zéro'Graisse, une formule unique

Zéro'Graisse regroupe les meilleurs ingrédients aux meilleurs dosages :

- Garcinia Cambogia
- Chitosan végétal
- Phaséolamine
- Choline
- Chrome

Avantages du Zéro'Graisse

Garcinia Cambogia : Le garcinia, petit fruit originaire d'Asie du Sud-Est, est la principale source d'acide hydroxycitrique (HCA). Ce composé possède des propriétés qui activent le métabolisme ou l'élimination des graisses.

Les deux principaux bénéfices du HCA sont :

1. La réduction de l'accumulation de graisse dans le tissu adipeux: il favorise l'inhibition de la formation de l'enzyme ATP citrate lyase ainsi que l'inhibition de la lipogenèse à partir de l'excès de glucose. Il aide en outre à diminuer l'accumulation d'acides gras dans les tissus adipeux.
2. Les vertus de satiété: il augmente la libération de sérotonine dans le cerveau, principal mécanisme de suppression de l'appétit. Il réduit aussi les taux sériques de leptine.

Phaséolamine : protéine provenant directement d'extraits de haricots (*Phaseolus vulgaris*). Elle a la capacité d'inhibition de l'enzyme Alpha-amylase, ce qui diminue l'absorption des glucides complexes (amidon) de l'alimentation. Donc, elle est considérée comme un bloqueur d'hydrates de carbone. La conséquence est de contribuer à une diminution de la glycémie (la réduction des pics de glucose dans le sang).

Chitosan végétal : le chitosan que nous avons sélectionné est issu de champignons. Il a la capacité de capturer la graisse alimentaire dans l'estomac. Ceci est dû à une différence de charges entre le chitosan (charge positive) et les lipides (charge négative). En s'attirant, elles forment un composé qui empêche l'absorption des graisses alimentaires, qui sont alors éliminées par les voies naturelles.



Zéro Graisse

Contrôle des calories

Garcinia cambogia
Chitosan végétal
Phaséolamine
Choline
Chrome

son action

- Diminue la lipogenèse
- Bloque l'absorption des graisses et des glucides
- Contrôle de l'appétit et les pics de glucose
- Activité lipotrope



Ingrédients pour 3 comprimés :

Extrait standardisé de Garcinia cambogia (*Garcinia cambogia* desr.) : 1500 mg (60% HCA)
Chitosan végétal : 750 mg,
Extrait standardisé de Phaséolamine (*Phaseolus vulgaris* L.) Phase2 : 450 mg,
Bitartrate de choline : 123 mg
Picolinate de chrome*
Agents de charge : cellulose microcristalline, Phosphate dicalcique.
Antiagglomérant : stéarate de magnésium

Présentation :

Boîte de 30 comprimés

Mode d'emploi :

Prendre 1 comprimé avant chacun des repas

