

Adipo 4



PERDRE DU POIDS...
...POUR DIMINUER LE RISQUE
CARDIOVASCULAIRE

**Aide à diminuer l'accumulation de graisse.
Contrôle le taux de cholestérol.**

Selon l'I.D.F. (International Diabetes Foundation) et de nombreuses études cliniques, l'excès de masse grasse au niveau abdominal constitue un facteur de risque impliqué dans la survenue du syndrome métabolique (syndrome X). Par ailleurs, les sujets présentant une surcharge abdominale présentent fréquemment des anomalies du métabolisme lipidique caractérisées par une augmentation des taux de triglycérides (graisses alimentaires), une diminution du HDL-c (le bon cholestérol), une hypertension ou des troubles de la glycémie. Selon l'I.D.F., la présence de 3 de ces 5 paramètres ci-dessous, suffit à établir le diagnostic :

Facteurs de Risque	Niveaux limites
Tour de taille	Homme >94 cm • Femme >80 cm
Triglycérides	>150 mg/dL (1,7 mmol/L)
HDL cholestérol	Homme <40 mg/dL (0,9 mmol/L) • Femme <50 mg/dL (1,1 mmol/L)
Tension artérielle	>130/85 mmHg
Glycémie à jeun	>1,0 g/L (>5.56 mmol/L)

Adopter un régime équilibré associé à une pratique physique régulière aura pour objectif de diminuer l'accumulation de masse grasse mais également de mieux contrôler l'évolution du taux de Triglycérides et de HDL cholestérol, de la pression artérielle et du taux de glycémie.

ADIPO 4 est un complément alimentaire à base d'**ail biologique** (*Allium sativum* L.) dont la formulation se compose de principes actifs innovants dont l'efficacité a été scientifiquement étudiée. Cette formulation formée lors du processus d'extraction, possède des propriétés pharmacologiques uniques en particulier dans les concentrations et proportions formulées dans **ADIPO 4**. Cette formulation nouvelle de l'ail différencie **ADIPO 4** des autres produits à base d'ail, exempts de ces molécules actives.

ADIPO 4 s'adresse aux personnes présentant une surcharge abdominale afin de prévenir les conséquences de ces déséquilibres alimentaires et notamment l'excès de Triglycérides et un faible taux de HDL-c (bon cholestérol).

ADIPO 4 a également fait l'objet d'études scientifiques au sein de départements de nutrition en Centres Hospitaliers. Dans le cadre de ces études in vitro, **ADIPO 4** a apporté la preuve de son efficacité pour inhiber l'accumulation de masse grasse mais également pour inhiber le gonflement et la multiplication des adipocytes c'est-à-dire les cellules notamment impliquées dans le développement de la surcharge abdominale.

ADIPO 4 est un complément alimentaire destiné à soutenir les mesures hygiénodiététiques de lutte contre les conséquences de l'excès de poids et des désordres de l'alimentation moderne.

ADIPO 4 est recommandé en complément d'une alimentation équilibrée, riche en fruits et légumes et pauvre en sucres, graisses saturées et alcool.

COMPOSITION POUR UNE GÉLULE D' ADIPO 4 :

280 mg d'extrait supercritique d'ail (avec une teneur de 0,1065 mg de vinyldithiines et sulfides) composé d'huile de tournesol, extrait supercritique d'ail (*Allium sativum* L.) espagnol, huile essentielle d'ail (*Allium sativum* L.). 2mg de Vitamine E naturelle (antioxydant).

Capsule: Gélatine.

CONSEILS D'UTILISATION:

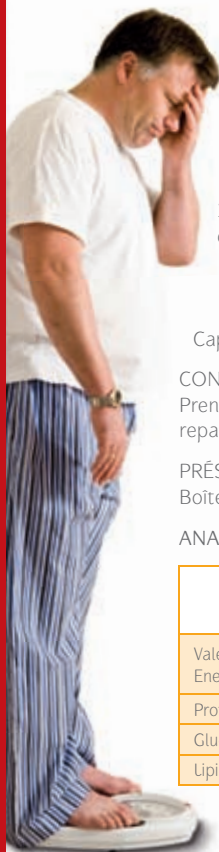
Prendre une gélule par jour, avec un verre d'eau, avant le repas du soir.

PRÉSENTATION:

Boîte de 30 capsules.

ANALYSE NUTRITIONNELLE MOYENNE :

	Pour 100 g	Pour un comprimé
Valeur Energétique	3330 kJ 805,12 kCal	11,45 kJ 2,77 kCal
Protides	17 g	58,7 mg
Glucides	0,96 g	3,3 mg
Lipides	84,1g	290,1 mg



Laboratoire AXONE PSP

Parc d'activités Ravennes les Francs
1, Avenue Henri Becquerel • BP 88 - 59588 Bondues cedex
tél : 03 20 69 00 00 • fax : 03 20 01 34 35
e-mail : contact.client@axodiet.com
site Internet : www.axodiet.com