

ADIPO-BLOCK

Irvingia Gabonensis 80% Polifenoles:
Un arma contra la epidemia de obesidad

- **Adipo-Block**, con Irvingia Gabonensis, es un producto natural clínicamente testado y con patente denominada IGOB 131 orientado al control de peso.

ADIPO-BLOCK influye favorablemente en los siguientes factores, dos de ellos hormonales:

a) Reduce la resistencia a la leptina:

La leptina es una hormona segregada por las células grasas que tiene un doble papel esencial en el control del peso y la grasa acumulada.

b) Aumenta los niveles de adiponectina:

La adiponectina es una hormona segregada también por las células grasas y quizás su función más destacable es mantener la sensibilidad celular a la insulina, lo que tiende a evitar la hiperinsulinemia crónica.

c) Inhibe el Glycerol-3-phosphate dehydrogenase, que es la enzima responsable de convertir los azúcares almacenados en grasa.

Adipo-Block disminuye la presencia de los receptores PPAR, cuya ausencia hace que no pueda entrar grasa en los adipocitos y por tanto que no se pueda acumular la grasa ingerida, esta grasa no almacenada automáticamente entra en los sistemas de lipólisis para su destrucción.

- **Presentación:**

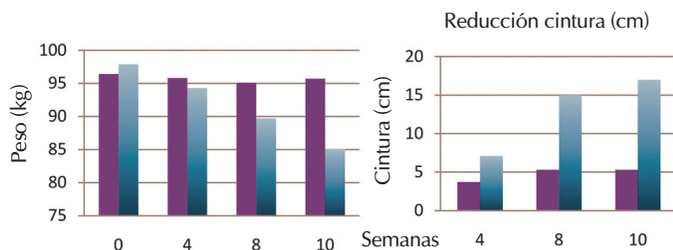
60 cápsulas de 546 mg.
Cada cápsula contiene 150 mg.
de Irvingia Gabonensis.

- **Modo de empleo:**

Tomar cuatro cápsulas al día,
2 antes del almuerzo y
2 antes de la cena.

- **Ingredientes:**

MANGO AFRICANO
(MANGIFERA INDICA J.
KÖNIG EXL.) 150 MG
IGOB 131



Prueba doble ciego aleatoria vs. placebo * Para dosis de de 300mg/ día
n= 102 personas con sobrepeso (IMC>25) el resultado es proporcional
t= 10 semanas
Dosis diarias: 600mg (300+300)

- IGOB 131
- Placebo