



Control de peso ideal para mujeres de más de 45 años







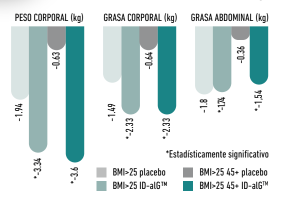




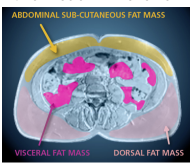


- BLOQUEADOR DE GRASAS
 Y CARBOHIDRATOS
- (+) REDEFINE LA SILUETA
- ESTUDIOS CLÍNICOS DE CONTROL DE PESO

1. COMPOSICIÓN CORPORAL 16 SEMANAS (kg)



2. DISMINUCIÓN DE MASA GRASA



IRM* al inicio del estudio



IRM* después de 16 semanas de ingesta de ID-alG™
* IRM: Imagen de Resonancia Magnética

- Inhibición enzimática garantizada (≥ 50 %)
- Contenido de yodo garantizado por debajo del VRN con 200 mg de ID-alG™ dos veces al día (durante las comidas)⁴
- Nivel de uso: 400 mg al día (200 mg durante las comidas principales)

Alternativa de el control de peso en mujeres mayores de 45 años.

Bloqueador de grasas y carbohidratos¹

ID-alG[™] es un extracto de algas obtenido de *Ascophyllum nodosum* ricas en polifenoles de cadena larga llamados florotaninos que inhiben la actividad de las dos principales enzimas digestivas⁽¹⁾:

- Actividad inhibidora de la lipasa: hasta un 63 %
- Actividad inhibidora de la amilasa: hasta un 77 %

Estudios clínicos²

Los resultados clínicos han demostrado los beneficios sobre el control de peso de ID-alG™ en mujeres con sobrepeso y más específicamente en mujeres de 45 años o más.

- La pérdida de peso está estrechamente relacionada con la masa grasa
- Disminuye la asimilación de grasa reduciendo la masa de grasa corporal y la grasa abdominal y visceral (ver IRM*)
- Disminuye la asimilación de carbohidratos reduciendo el índice de hemoglobina glucosilada HbA1c
- Efecto significativo y duradero 8 semanas después del consumo inicial
- Redefine la silueta del cuerpo

Variación significativa de la circunferencia (16 semanas)	BMI>25	BMI>25 45+
Circunferencia de cintura (cm)	-3.0	-2.7
Circunferencia de caderas (cm)	-3.0	-2.9
Circunferencia de muslos (cm)	-1,7	-1.3

Satisfacción de las usuarias³

La evaluación de la satisfacción de las participantes mediante un cuestionario:

- 76% cree que ID-alG™ ayuda en la pérdida de peso
- 72% continuaría usando ID-alG™
- 72% compraría ID-alG™
- (1) In tubotest of theinhibition properties of ID-alG™on pancreatic lipaseand bacterial amylase.
- (2) Bicentric, randomized, placebo-controlled, in parallel doubleblind format study, run in 2014-2015 on 88 women using 200 mg ID-alG™twice daily during 16 weeks.
- (3) Evaluation of ID-al6™s weight management effect on overweight women. Monocentric, randomized, placebo controlled clinical study run in March 2010, on 56 women using 400 mg of ID-al6™daily for 8 weeks.
- (4) lodine Recommended Daily Intake = 150 μ g/day according to regulations (EC) n°1169/2011 & (US) 21 CFR101.9



INFORMACIÓN DE USO EXCLUSIVAMENTE PARA EL PROFESIONAL Ver.: 1-28042023

MUY IMPORTANTE: Para utilizar la marca comercial y / o el logotipo del ingrediente, **es obligatorio firmar un acuerdo de co-branding**, así como enviar el diseño del envase y el material de márketing para ser aprobado por el propietario de la marca. El uso indebido o no autorizado de la marca o el incumplimiento del contrato llevará a cabo las acciones legales correspondientes.