



Sumérgete en  
la fuente ideal  
de bienestar

- Extracto especial del alga marina kelp
- Bloqueador de carbohidratos y grasas
- Estudios clínicos sobre el control de peso
- Fuente natural de nutrientes

### BLOQUEADOR DE CARBOHIDRATOS Y GRASAS

ID-alG™ es un extracto seco especial obtenido del alga marina kelp del Atlántico (*Ascophyllum nodosum*) rica en cadenas largas de polifenoles llamados florotaninos que bloquean la actividad de dos de las enzimas digestivas principales<sup>1</sup>:

- hasta un 54% la acción de la lipasa
- hasta un 58% la acción de la amilasa

### ID-alG™ REDUCE LA ASIMILACIÓN DE CARBOHIDRATOS Y GRASAS

#### PÉRDIDA DE PESO REAL EN IMC MODERADO (25 a 30)

Estudios clínicos<sup>2</sup> han mostrado los siguientes resultados:

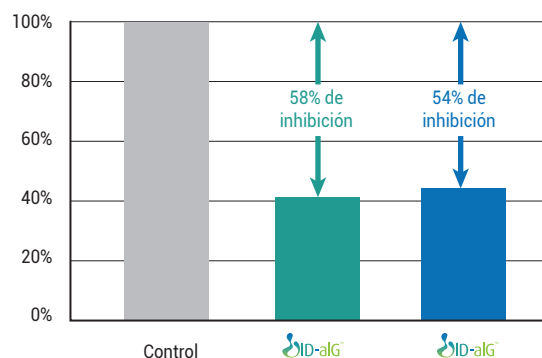
- Pérdida de peso de 2,8 kg promedio.
- La pérdida de peso está directamente relacionada con la reducción de masa grasa.
- Sin efectos secundarios en transaminasas (como se ven en otros bloqueadores de grasas conocidos).

#### 76% DE LOS CONSUMIDORES CONVENCIDOS POR ID-alG™

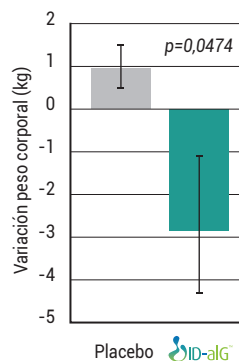
En el último estudio clínico<sup>3</sup> el cuestionario sobre la satisfacción de los usuarios mostró que:

- 76% piensan que induce a perder peso
- 72% continuarían usándolo
- 72% lo comprarían

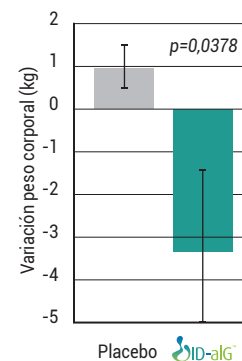
Test *In vitro*: reducción de la actividad enzimática



Variación peso corporal \*\*



Variación grasa corporal \*\*



Un importante  
ingrediente  
para el  
control de peso



<sup>1</sup> Evaluación *In vitro* de las propiedades inhibitorias de ID-alG™ en la lipasa pancreática y la amilasa bacterial.

<sup>2</sup> Evaluación del efecto de control de peso de ID-alG™ en mujeres con sobrepeso. Estudio clínico monocéntrico, aleatorio, controlado respecto a placebo, Marzo 2010.

<sup>3</sup> Terpend, K., Bisson, J.-F., Gall, C. L. y Linares, E. (2011), *Effects of ID-alG™ on Weight Management and Body Fat Mass in High-Fat-Fed-Rats*. Phytotherapy Research. doi: 10.1002/ptr.3619.

Adelgazamiento natural

**NUEVO ESTUDIO CLINICO**

Resultados sorprendentes en control de peso

**DESPUÉS DE LOS 45 AÑOS, EL PESO Y LA MASA CORPORAL SUELEN AUMENTAR. ID-alG™ ES ESPECIALMENTE EFICAZ EN REDUCIR ESTOS CAMBIOS.**

### ID-alG™ CONFIRMA SUS PROPIEDADES EN EL CONTROL DE PESO

Un grupo de 28 voluntarias compuesto por mujeres de 45 y más años (IMC > 25) pone de relieve unos resultados de pérdida de peso notables:

- Promedio de pérdida de peso de 3,6 kg
- Efecto positivo a las 8 semanas de su consumo
- Efecto seguro y saludable en almacenamiento de lípidos y metabolismo de carbohidratos.

### REDUCCIÓN DE GRASA CORPORAL

- Promedio de reducción de grasa corporal: -2,3 kg
- Objetivo particular grasa abdominal: -1,5 kg
- Efecto importante y duradero a las 8 semanas de su consumo.

### MEJORAS SIGNIFICATIVAS EN SILUETA

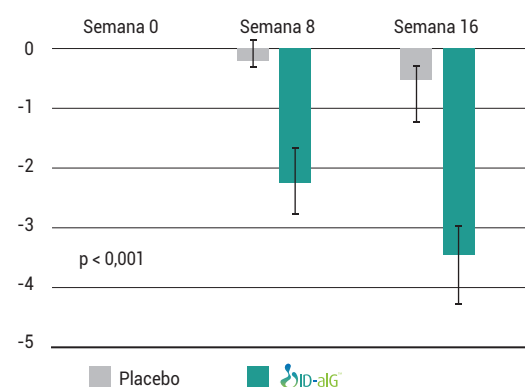
Mejoras en todas las medidas:

- Promedio reducción de la cintura: -2,7 cm
- Promedio reducción de las caderas: -2,9 cm
- Promedio reducción de los muslos : -1,3 cm

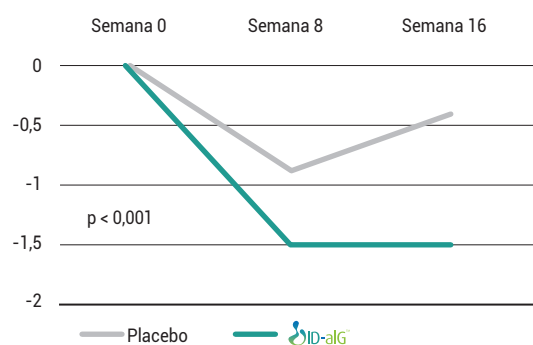
\* Estudio clínico (doble ciego, aleatorio, controlado respecto a placebo, bicéntrico) llevado a cabo durante 16 semanas para evaluar la eficacia y tolerancia de ID-alG™ (400 mg/día) en el control de peso.

- Pérdida de hasta 4,4 kg
- Hasta 5 cm menos cintura y caderas
- Acción en grasa corporal

PROMEDIO VARIACIÓN DEL PESO CORPORAL (kg)



VARIACIÓN GRASA ABDOMINAL (kg)



ID-alG™ es un extracto especial del alga kelp (*Ascophyllum nodosum*) rica en cadenas largas de polifenoles llamados florotaninos que bloquean la actividad de la lipasa y la amilasa.