

ID-alG™

Tripla ação no gerenciamento de peso

Inibe a absorção de gordura e carboidrato, efeito termogênico e potente ação antioxidante



As algas são consideradas excelentes suplementos alimentares, pois são fontes de proteínas, ácidos graxos insaturados, mucilagem, vitaminas e minerais (iodo). Apresentam também carotenoides (fucoxantina) e polifenóis (floroglucinol).

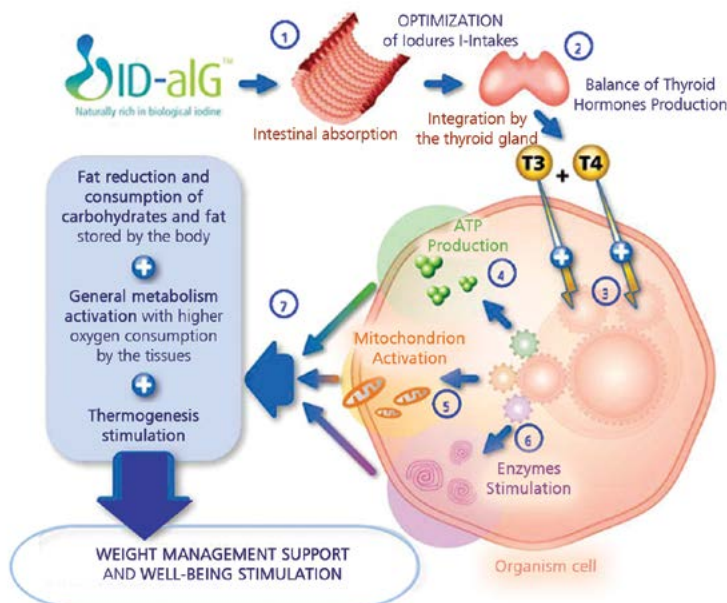
ID-alG™ é um extrato obtido da alga marinha marrom, *Ascophyllum nodosum*, encontrada nas águas primitivas da costa da Bretanha (França), tradicionalmente consumida fresca ou seca ao longo de décadas (Terpend, *et al.*, 2011).

A tabela abaixo mostra a composição nutricional de oligoelementos e minerais em 100 g de **ID-alG™**, frutas e verduras.

mg/100g	K Potássio	Ph Fósforo	Ca Cálcio	Mg Magnésio	Fe Ferro	Cu Cobre	Zn Zinco	Se Selênio	I Iodo
Espinafre	529	52	104	58	2.7	0.1	0.6	0.001	0.002
Alface	234	24	37	11	0.3	0.05	0.37	0.002	-
Tomate	226	24	9	11	0.5	0.06	0.14	-	0.002
Cenoura	300	25	30	14	0.3	0.04	0.16	-	-
Repolho	293	40	53	21	0.5	0.04	0.3	-	-
Tâmaras secas	677	74	62	58	3	0.31	0.32	-	0.001
ID-alG™	4948	388	680	626	3.4	0.23	0.28	0.08	38

MECANISMO DE AÇÃO

O **ID-alG™** possui triplo mecanismo de ação: auxilia na inibição das enzimas α -amilase e lipase e ainda promove ação termogênica, por possuir iodo em sua composição.



Nome Científico

Ascophyllum nodosum extract

Dose Usual

400 mg

Atributos do produto

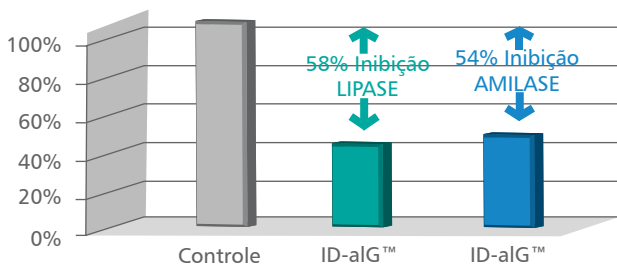
- Ativo de origem natural, obtido da alga marinha marrom *Ascophyllum nodosum*
- Além de inibir α -amilase e lipase, contém uma rica composição em minerais oligoelementos e compostos antioxidantes
- Favorece na redução da absorção de carboidratos e lipídeos
- Colabora com o aumento da termogênese por conter iodo em sua composição
- Ação antioxidante por conter polifenóis marinhos, em especial o floroglucinol
- Em média, em 56 dias houve redução de 2,8 kg no peso corporal, 3,3 kg da massa gorda, 2 cm de coxas e glúteos

EFICÁCIA DO ID-aIG™

Estudo *IN VITRO*

Efeito na inibição das enzimas digestivas α -amilase e lipase

Estudo para avaliar o efeito inibitório de **ID-aIG™** em duas enzimas digestivas: α -amilase e lipase.

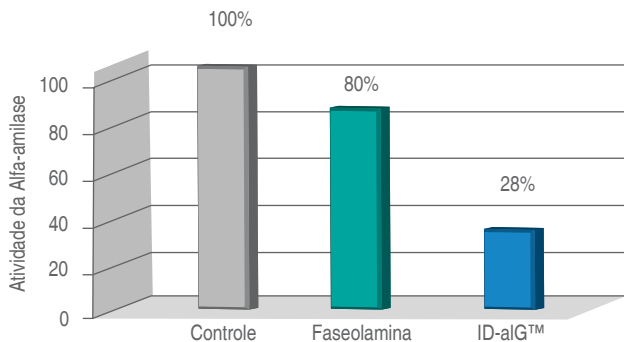


RESULTADOS

ID-aIG™ ajudou a inibir em mais de 50% as duas principais enzimas digestivas: α -amilase e lipase.

Comparação do **ID-aIG™** com outro produto de mercado

Estudo comparativo de **ID-aIG™** e Faseolamina, na redução da atividade da enzima α -amilase.



Comparação de **ID-aIG** e Faseolamina na inibição da atividade da α -amilase

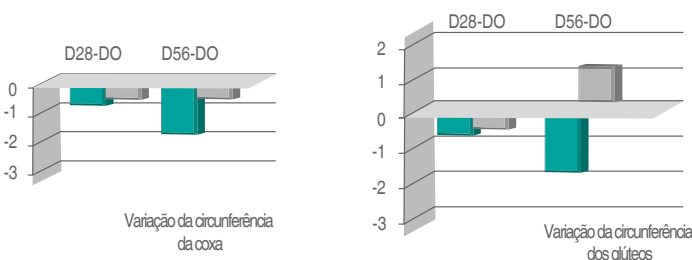
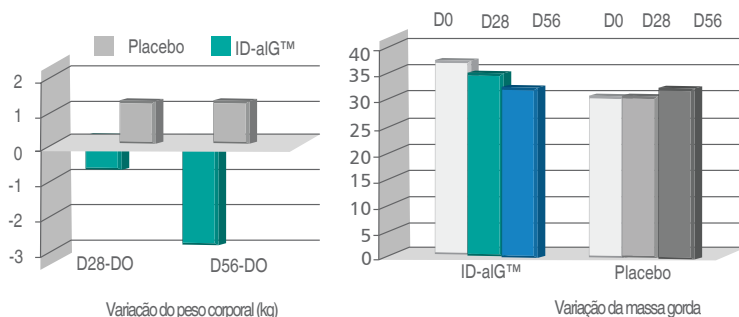
RESULTADOS

ID-aIG™ colaborou para promover uma melhor ação na redução da atividades da α -amilase em 72% e Faseolamina em 20%.

Estudo *IN VIVO*

ID-aIG™ no gerenciamento de peso e medidas

Estudo do efeito de **ID-aIG™** no controle de peso e medidas em mulheres com sobrepeso.



RESULTADOS

ID-aIG™ contribuiu para promover perda média de 2,8 Kg do peso corporal, 3,3 Kg de massa gorda, reduziu aproximadamente 2,0 cm de coxas e de glúteos.

CONTRA-INDICAÇÕES

Pessoas com alterações na tireóide e alérgicas ao iodo.

Sugestões de Fórmulas

Gerenciamento de peso, ansiedade e compulsão alimentar

ID-aIG™	200 mg
Saffrin	88,25 mg
NeOpuntia®	500 mg

Tomar 1 dose 15 minutos antes do almoço e do jantar.

Atua no gerenciamento do peso, estresse e inflamação associada ao sobrepeso

ID-aIG™	200 mg
NeOpuntia®	500 mg
Serenzo™	250 mg

Tomar 1 dose 15 minutos antes do almoço e do jantar.

Referências bibliográficas Literatura do fornecedor – Nexira (França).

Magistral 0800 142 700 0800 701 4311
vendas@galena.com.br

Industrial 0800 144 150
negocios@galena.com.br

Atendimento 0800 771 4270
sac@galena.com.br



Exclusividade



galena.com.br

f /galenafarmaceutica

t /galena_farma