



Eficaz control del apetito y potenciador natural de GLP-1









- SOLUCIÓN NATURAL PARA EL CONTROL DEL APETITO
- EFICAZ REDUCIENDO LA
 INGESTA DE ALIMENTOS
- MODULACIÓN DE GLP-1
 Y GRELINA





Para dificultades con el control del apetito y la sensación de saciedad, Nexira ha reunido dos valiosos ingredientes para crear Carolean™, una solución premium que aprovecha el poder de la naturaleza y ayuda a conseguir el objetivo del control de peso.

Complejo natural para el control del apetito

Carolean™ es un innovador complejo patentado, que combina lo mejor de dos ingredientes naturales, **algarroba** y **nopal**, para ofrecer una solución segura y eficaz en la gestión del apetito y la regulación de la saciedad.

Un mecanismo de acción único

La revista *Scientific Reports*¹ destaca que **"la textura y viscosidad son clave para sentirse lleno y satisfecho".** En condiciones que simulan la ingesta de alimentos (temperatura y pH), Carolean™ presenta las siguientes ventajas:

- Posee una cinética superior, logrando alcanzar el nivel máximo de saciedad más rápidamente en comparación con los estándares del mercado (Fig. 1).
- Apenas 15 minutos después de su ingesta, alcanza el 70% de viscosidad, lo que contribuye a una sensación de saciedad más rápida.
- Después de 80 minutos, el complejo Carolean™ se libera de manera gradual, optimizando la digestión y evitando cualquier malestar digestivo.

Eficacia en la reducción de la ingesta de alimentos y el aumento de GLP-1

Un reciente estudio *in vivo* realizado en un modelo de dieta alta en grasas ha respaldado el **mecanismo de acción de Carolean™** y ha demostrado sus **beneficios en la regulación del apetito:**

- Se ha observado una ralentización significativa del vaciado gástrico.*
- Se ha registrado un aumento del 100% en la secreción de GLP-1.*
- La secreción de grelina se redujo en un 67%.*
- Se notaron efectos en la vía neural que regula la saciedad y el hambre.
- Además, se logró una reducción media notable de la ingesta de alimentos, (disminución promedio del 47%) y una limitación de calorías.

¹ Stribitcaia E, Evans CEL, Gibbons C, Blundell J, Sarkar A. Food texture influences on satiety: systematic reviewand meta-analysis. Sci Rep. 2020 Jul 31; 10(1): 12929.

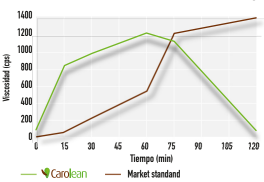
- * Actividad demostrada a una dosis equivalente de 10 g/día
- ** Alegación de salud pendiente ID 2703
- *** Excepto en complementos alimenticios destinados a rehidratarse al ser ingeridos, como el formato orodispersible.

Esta comunicación no está destinada al consumidor final. Proporciona información científica solo para profesionales. La comunicación al consumidor final tiene verificarse de acuerdo con la normativa local vigente, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control.

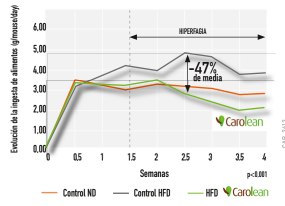
Estos productos no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

INFORMACIÓN DE USO EXCLUSIVAMENTE PARA EL PROFESIONAL Ver.: 1-09012025

1. COMPORTAMIENTO ÚNICO EN CONDICIONES QUE IMITAN LA INGESTA (1 g)



2. MONITORIZACIÓN DE LA INGESTA DE ALIMENTOS A LO LARGO DEL TIEMPO EN MODELO INDUCIDO DE HIPERFAGIA



ND: Dieta normal HFD: Dieta alta en grasas, modelo de inducción de hiperfagia.

- Nivel de uso óptimo:
 Desde 1 g 15 minutos antes de una comida, hasta 3 veces al día.
- Alegaciones de salud pendientes en la UE accesibles**: "Ayuda a aumentar la sensación de plenitud y saciedad"
- Apto para suplementos alimenticios***





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.