

KALORY APETITO

FORMATO



TABLETAS

PRESENTACIÓN

48 tabletas en blíster

MODO DE USO

0-2-2 1h
antes de la comida

TARGET



Adultos

CÓDIGO NACIONAL
CÓDIGO BARRAS

C.N.



CAMPO DE ACCIÓN

Complemento alimenticio a base de proteínas hidrolizadas de *Saccharomyces cerevisiae* (DNF-10®) y extractos vegetales que ayudan a regular de forma fisiológica el apetito actuando sobre el eje intestino-cerebro, favoreciendo la sensación de saciedad y a reduciendo el hambre emocional. Su acción conjunta facilita una menor ingesta calórica diaria y contribuye a disminuir la grasa corporal de forma progresiva. Indicado como apoyo en dietas para la pérdida de peso, en situaciones de mayor apetito vinculado al estrés, la ansiedad o el estado emocional, para personas que desean controlar el apetito entre comidas o en rutinas destinadas a mantener hábitos alimentarios más equilibrados favoreciendo la saciedad y reduciendo la ingesta diaria

ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños. / No tomar durante el embarazo y/o lactancia ni en niños. / En caso de estar en tratamiento con anticoagulantes orales consultar al profesional de la salud. / No superar la dosis máxima diaria aconsejada. / Los complementos alimenticios no deben ser utilizados como sustitutos de una dieta variada y equilibrada, ni de un estilo de vida saludable. / El producto debe ser utilizado como parte de una dieta equilibrada, baja en calorías y acorde a una actividad física adecuada. / Si la dieta se prolonga más de 3 semanas, se recomienda consultar al médico. / Se aconseja separar su toma de la toma de medicamentos al menos 1h. / En caso de estar en tratamiento con antidiabéticos requiere un seguimiento exhaustivo de los niveles de glucemia. La utilización concomitante con antidiabéticos orales puede potenciar el efecto hipoglucemiante de estos.

COMPONENTES	ACCIÓN	EFFECTO
DNF-10® proteínas hidrolizadas de levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 500 mg	Saciante	Fracción activa producida por la hidrólisis de proteínas de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, levadura utilizada durante miles de años en procesos de fabricación de alimentos y fermentados. La fabricación de DNF-10® implica la proteólisis enzimática y el uso de ultrafiltración para seleccionar péptidos con un peso molecular <10 kDa. DNF-10® actúa sobre el eje intestino-cerebro regulando las hormonas del apetito. Los estudios demostraron que el DNF-10 es eficiente para disminuir la señalización del apetito al modular los mediadores centrales y periféricos. En el estómago, reduce la producción de grelina. En el intestino delgado, aumenta significativamente la secreción de colecistoquinina (CCK), ralentizando el vaciado gástrico y promoviendo la saciedad y mejora la liberación del péptido inhibidor gástrico (GIP), promoviendo la secreción de insulina. En el colon, modula la secreción del péptido YY (PYY) y GLP-1, reforzando su papel en la inhibición de la movilidad gástrica y la prolongación de la saciedad. En el hipotálamo, se activa la liberación del neuropeptido Y. La investigación complementaria demostró que el DNF-10 no solo estimula las entero hormonas, sino que también interactúa con la dipeptidil peptidasa-4 (DPP-4), una enzima responsable de la degradación del GLP-1. Gracias a la inhibición de su actividad el GLP-1 tiene más posibilidades de permanecer efectivo durante más tiempo en el metabolismo. El efecto combinado, una liberación mejorada de GLP-1 y una degradación reducida, amplifica la regulación del apetito, lo que contribuye a una disminución de la ingesta de energía, como se ha demostrado en estudios clínicos.
Gymnema, hojas ext. Seco tit. 25% ácidos gimnémicos 400 mg	Hipoglucemiante, hipolipemiante	Reducción en la absorción intestinal de glucosa y la estimulación de la secreción de insulina por las células β-pancreáticas, promoviendo el mantenimiento de las concentraciones de insulina. Por otro lado, su actividad hipolipemiante parece ser debida a la disminución de la absorción de lípidos e inhibición de su síntesis debida a un efecto inhibitorio de la lipasa pancreática y a la reducción de la actividad gliceraldehído-3-fosfatasa por los ácidos gimnémicos. Los estudios clínicos muestran su utilidad en el control del peso corporal, la regulación de los niveles plasmáticos de glucosa y la acumulación de lípidos en el tejido adiposo, el hígado y los músculos.
Nopal cladiolos, polvo 400 mg	Limita la absorción de grasas y azúcares	Por su alto contenido en mucilagós es útil como coadyuvante en casos de sobrepeso, hiperglucemia y dislipemias. Estas fibras solubles presentes en altas concentraciones se hinchan en el estómago aumentando la sensación de saciedad y disminuyen la absorción intestinal de azúcares y grasas al unirse a las mismas. Estudios clínicos muestran que las fibras de nopal promueven significativamente la excreción de grasa fecal en adultos sanos, reduciendo así la grasa dietética disponible para su absorción.
Rhodiola rosea, raíz, ext. Seco tit. 3% rosavinas y 1% salidosidos 200 mg	Adaptógena	Actúa sobre el SNC ralentizando la degradación de la serotonina y la dopamina, neurotransmisores involucrados en la aparición del deseo de comer y en la señalización de la sensación de saciedad. Presenta actividad lipolítica y antiadipogénica. Los niveles elevados de cortisol se relacionan con hiperinsulinemia y aumento del apetito, además de provocar inflamación de bajo grado y un aumento de la grasa de reserva. Los extractos de Rhodiola normalizan la producción de cortisol inhibiendo los niveles de SAPK plasmáticos (Protein kinasa activada por el estrés), contribuyendo en la reducción del hambre nerviosa y de la acumulación de grasa corporal.

Otros componentes: Agentes de carga: Celulosa y fosfato dicalcico, hidroxipropilcelulosa; antiaglomerantes: dióxido de silicio; sales de magnesio de los ácidos grasos; agentes de carga: hidroxipropilmetilcelulosa, ácidos grasos, celulosa



Para uso exclusivo del Profesional, no se difunde al público

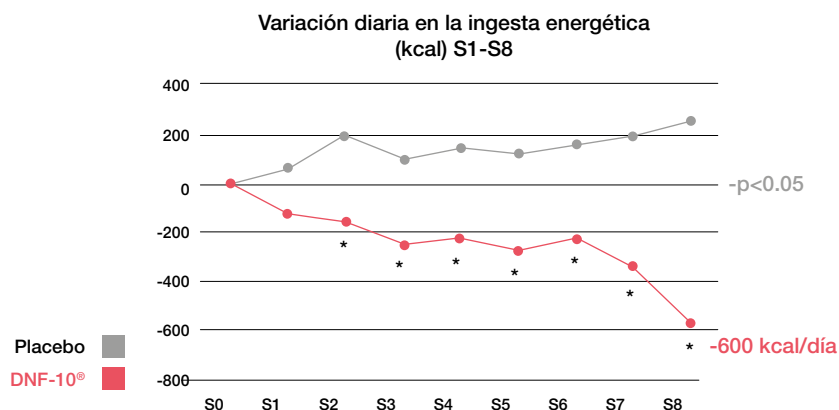
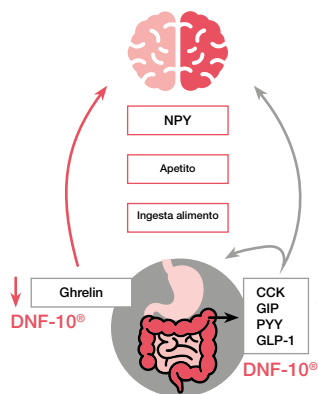
TREPAT
diet
Calidad Natural

Kalory apetito

Actúa en el eje intestino-cerebro regulando las hormonas del apetito.

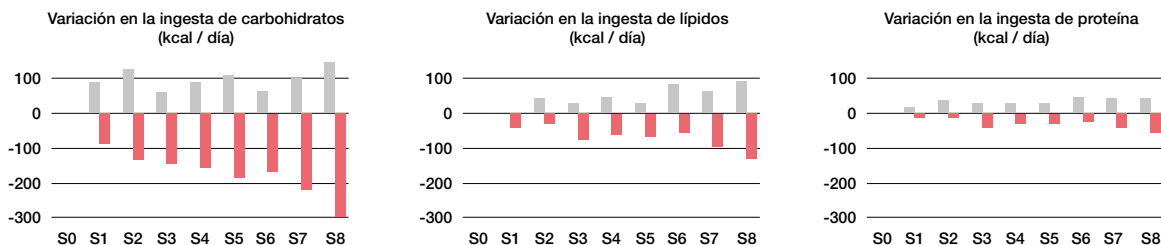
DNF-10®

Proteínas hidrolizadas de *Saccharomyces cerevisiae*. Reduce el apetito y grasa corporal.



LOS SUJETOS QUE TOMAN SUPLEMENTO DE DNF-10® DISMINUYEN SIGNIFICATIVAMENTE SU INGESTA CALÓRICA DURANTE LAS PRIMERAS SEMANAS DE SUPLEMENTACIÓN.

CON DNF-10® SE REDUCE DE FORMA SIGNIFICATIVA LA INGESTA DE CALORÍAS ESPECIALMENTE PROVENIENTES DE ALIMENTOS DULCES Y GRASAS.



DESPUÉS DE UN MES DE SUPLEMENTACIÓN CON DNF-10® LA PÉRDIDA DE PESO ES SIGNIFICATIVA. ADEMÁS, EL 100% DEL PESO PERDIDO PROVIENE DE LA MASA GRASA

RODIOLA

Modula los niveles de cortisol y reduce el hambre nerviosa
Disminuye la acumulación de grasa

GYMNEMA

Evita picos de glucosa e insulina

NOPAL

Aporta sensación de saciedad y disminuye absorción de grasas e hidratos de carbono

¿En qué casos está indicado?

- Indicado para personas que necesitan un apoyo para la pérdida o el control de peso:
- Presentan dificultad para controlar el hambre entre comidas o "picoteos"
- Pasen por situaciones de mayor apetito vinculado al estrés, la ansiedad o el estado anímico
- Desean reducir la ingesta calórica sin sensación de hambre.
- Buscan una mayor saciedad tras las comidas.

¿Por qué Kalory apetito?

- Regulación del apetito mediante el eje intestino - cerebro
- Controla el hambre emocional
- Con DNF-10®, ingrediente con evidencia clínica en reducción del apetito y grasa corporal.
- Dos en uno, controla el apetito y favorece la pérdida de peso
- Hipoalérgico