



WEIGHT 10[®]

Triple acción para el control del peso



1



Acelera el metabolismo, **reduce la grasa corporal central (subcutánea y visceral).**

2



Controla el **apetito** y reduce los antojos.

3



Convierte las proteínas en **músculo** y el azúcar en **energía**.



Green Tree[®]

¿Qué es Green Tree Weight 10®?

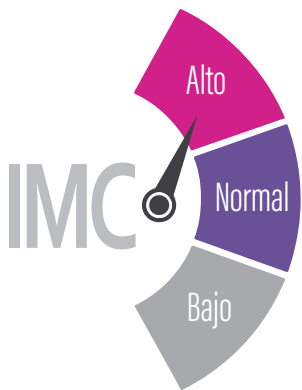
Green Tree Weight 10® es un suplemento nutricional de origen natural formulado para apoyar el manejo del sobrepeso y la obesidad de forma segura, progresiva y sostenible.

Su combinación única de 10 ingredientes seleccionados: Vinagre De Manzana, Cromo, L-Triptófano, L- Carnitina, L-Teanina, Curcumina, Extractos De: Diente De León, Té Verde, Pimienta Negra y Garcinia Cambogia.

Está diseñado para complementar una dieta saludable y la práctica regular de ejercicio, sin generar efectos secundarios cardiovasculares, ni riesgo de rebote.



¿Qué es el índice de masa corporal (IMC) ?



El Índice de Masa Corporal (IMC) es una medida médica estándar utilizada globalmente para evaluar si el peso de una persona es adecuado para su altura. Fue introducido por Adolphe Quetelet en el siglo XIX y adoptado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como un indicador clave de riesgo para la salud (bajo peso, sobrepeso y obesidad).

Cálculo e interpretación: El IMC se calcula mediante una fórmula simple: peso en kilogramos dividido por el cuadrado de la altura en metros (kg/m²). El IMC es una herramienta de cribado (screening) útil para identificar riesgos de enfermedades como las cardiovasculares y la diabetes tipo 2.

Los rangos de clasificación de la OMS son:



¿En qué tipo de pacientes está indicado Weight 10®?

Green Tree Weight 10® está indicado como apoyo terapéutico en pacientes con:



Sobrepeso u obesidad leve, moderada o central (grasa visceral), con dificultad para reducir grasa abdominal pese a dieta y ejercicio.

Resistencia a la insulina o prediabetes, con tendencia a picos glucémicos, antojos de azúcar o antecedentes familiares de diabetes tipo 2.



Ansiedad alimentaria, apetito desregulado o consumo impulsivo, particularmente en horarios nocturnos o bajo estrés emocional.

Retención de líquidos por sedentarismo o alimentación rica en carbohidratos, donde el metabolismo hepático y digestivo está comprometido.



Fatiga metabólica o lentitud en la pérdida de peso, asociada a disfunción mitocondrial, hígado graso o inflamación crónica de bajo grado.

Carga articular mecánica por exceso de peso, en pacientes con dolor en rodillas, caderas o espalda, que necesitan perder peso para mejorar movilidad.






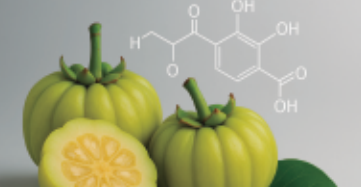
Adolescentes con obesidad desde los 12 años, bajo criterio médico, como alternativa segura a fármacos no indicados en menores.



También es ideal en planes de pérdida de peso con dieta, ejercicio y educación nutricional, siendo un complemento multifocal eficaz y bien tolerado en diversos contextos clínicos.

Análisis de los compuestos de Weight 10® y sus mecanismos de acción de acuerdo a la evidencia científica

Compuesto	Beneficios clínicos	Referencias bibliográficas
 <p>Vinagre de Manzana (ácido acético)</p>	<p>Disminuye apetito, reduce ingesta calórica, mejora gasto energético y lipólisis en humanos y modelos animales (efsa.onlinelibrary.wiley.com, Frontiers)</p>	<p><i>Khezri, S.S., et al. (2018). Beneficial effects of apple cider vinegar on weight and appetite-randomized controlled trial. Journal of Functional Foods, 44, 39 47.</i></p>
 <p>Cromo Trivalente</p>	<p>Modula metabolismo lipídico y glucídico; efectos variables sobre grasa corporal (ScienceDirect, ScienceDirect)</p>	<p><i>Vajdi, M., et al. (2024). Chromium supplementation and fat mass: a randomized controlled trial. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology.</i></p>
 <p>L-Triptófano</p>	<p>Reduce ingesta energética vía ↑ CCK; modula vías vinculadas al apetito (ScienceDirect, ScienceDirect)</p>	<p><i>Hajishafiee, M., et al. (2021). L Tryptophan suppresses energy intake through increasing cholecystokinin in healthy men. American Journal of Clinical Nutrition,114(3), 759 765.</i></p>
 <p>L - Carnitina</p>	<p>Apoya pérdida de peso, IMC y grasa corporal; mejora perfil lipídico y metabolismo (PubMed, MDPI)</p>	<p><i>Pooyandjoo, M., et al. (2016). Effect of L carnitine supplementation on weight loss in adults: systematic review & meta analysis. Obesity Reviews,17(4), 302 309.</i></p>
 <p>L - Teanina</p>	<p>Estimula termogénesis y “browning” de grasa blanca; incrementa gasto energético y reduce grasa hepática (PubMed, Frontiers)</p>	<p><i>Peng, W.Q., et al. (2021). L theanine activates browning of white adipose tissue and increases energy expenditure in mice. Diabetes,70(7), 1458 1471.</i></p>
 <p>Curcumina (raíz completa)</p>	<p>Inhibe adipogénesis, mejora metabolismo lipídico, aumenta tasa metabólica basal y pérdida de peso (MDPI, ScienceDirect, journals.physiology.org, Frontiers)</p>	<p><i>Zeng, Y., et al. (2023). Therapeutic effect of curcumin on metabolic diseases: meta-analysis. International Journal of Molecular Sciences, 24(4), 3323.</i></p>

Compuesto	Beneficios clínicos	Referencias bibliográficas
 <p>Piperina</p>	<p>Inhibe diferenciación adipocítica, aumenta AMPK y metabolismo muscular, reduce peso e inflamación (pubs.acs.org, bmcendocrdisord.biomedcentral.com, nutritionandmetabolism.biomedcentral.com, PubMed, ScienceDirect, pmc.ncbi.nlm.nih.gov)</p>	<p><i>Park, U. H., et al. (2012). Piperine inhibits adipogenesis via down regulating PPARγ. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 60(51), 12350-12356.</i></p>
 <p>Extracto de Diente de León</p>	<p>Mejora metabolismo lipídico, reduce adiposidad y protege el hígado; efectos anti-obesidad en modelos animales (ScienceDirect, pmc.ncbi.nlm.nih.gov, pmc.ncbi.nlm.nih.gov, MDPI)</p>	<p><i>Zhou, S., et al. (2023). Dandelion polysaccharides ameliorate high fat diet induced metabolic parameters. Nutrients, 15(19), 4120.</i></p>
 <p>Té Verde (EGCG)</p>	<p>Aumenta gasto calórico, termogénesis, oxidación de grasa y saciedad; mejora el metabolismo energético (eatingwell.com, verywellhealth.com)</p>	<p><i>European Journal of Nutrition. (2020). Tea catechins increase energy expenditure and fat oxidation.</i></p>
 <p>Garcinia Cambogia (ác. hidroxícitrico)</p>	<p>Inhibe síntesis lipídica, suprime apetito y reduce peso en algunos estudios; evidencia mixta</p>	<p><i>Effect of Garcinia cambogia supplement on obesity indices: A systematic review and dose-response meta-analysis. Complementary Therapies in Medicine, 53, 102451.</i></p>

Evidencia de respaldo



WEIGHT 10[®]

Triple acción para el control del peso

Los ingredientes activos de **Green Tree Weight 10[®]** cuentan con múltiples estudios clínicos que demuestran su eficacia en la regulación del peso corporal, saciedad, metabolismo de lípidos, sensibilidad a la insulina y bienestar emocional.

La acción combinada permite efectos sinérgicos superiores al uso aislado de componentes como L-Carnitina, Cromo o Té Verde.

 Sin efecto rebote

Beneficios diferenciales



Actúa en múltiples vías fisiológicas: central, mitocondrial, hepática y hormonal, con evidencia científica.



Sin cafeína, sin teína, sin efectos secundarios cardiovasculares (no produce taquicardia).



Apto desde los 12 años con supervisión médica.



No interfiere con el crecimiento ni con receptores IGF-1.



Compatible con tratamientos para dislipidemias, hígado graso o resistencia a la insulina.



Las tabletas poseen un recubrimiento gastroresistente a base de celulosa laqueada, que protege el contenido y asegura su liberación a nivel intestinal.



Dosis sugerida

- 2 Tabletas diarias, 30 minutos antes de consumir alimentos.
- En pacientes con hipotiroidismo, se recomienda tomar 30 minutos antes de la levotiroxina.
- Frasco con 60 tabletas (30 días de tratamiento).

Fórmula natural para el control de peso



No usar en embarazo, insuficiencia renal o cirrosis. Consultar a su médico en caso de enfermedades crónicas.

Para lograr mejores resultados

Combínalo con otros productos de nuestra línea Green Tree:



Green Tree Vegan Protein
Reemplazo inteligente de comidas pesadas, especialmente la cena.



Glucofinol

Para pacientes con prediabetes o con antojos de dulces y carbohidratos.



Super Antioxidante

Ideal para metabolismo lento, fatiga o mala alimentación previa.

Escanea para más información



www.indunidas.com.ec

– Con el respaldo de –



más de 50 años cuidando la salud de los ecuatorianos