

Te ayuda a quemar grasa,
balancear el sistema
inmunológico y sentirte
más joven.

Heritage^{MR} E-Lite Azul

Es un producto UNICO, diseñado y enfocado en encontrar el bienestar físico, mental y emocional que te harán sentir más delgado y más joven.

Heritage E-Lite Azul ha sido diseñado para que tu cuerpo quemar grasa y balancee el sistema inmunológico, otorgando mayor cantidad de energía, disminuyendo el proceso del envejecimiento celular.

Una de las características más importantes del Heritage E-Lite Azul es que se enfoca en una de las principales causas del sobrepeso: **EL DESBALANCE DEL SISTEMA INMUNOLOGICO QUE CONLLEVA A LA ACUMULACION DE GRASAS.**

El desbalance del sistema inmunológico es en parte ocasionado por la resistencia a la insulina, producido por el consumo de azúcares simples y almidones dando inicio a un ciclo vicioso. Cuando el sistema inmunológico se activa, libera agentes que producen inflamación, mejor conocidos como citoquinas, estas citoquinas provocan la creación de células grasas y hacen que disminuya la sensibilidad a la insulina, estas células grasas generan más citoquinas y éstas a su vez más células grasas y así sucesivamente.

En otras palabras el desbalance del sistema inmunológico se genera por la ingesta excesiva de carbohidratos refinados, algunas infecciones y el estrés. Todas estas causas pueden provocar un aumento en los niveles de secreción de citoquinas que conducen a la inflamación, lo que genera un notable aumento de peso.

Heritage E-Lite Azul viene a romper con este círculo vicioso del aumento de peso, ya que contiene ingredientes que facilitan el balance del sistema inmunológico. Este proceso disminuirá la resistencia a la insulina, estabilizando los niveles de azúcar en la sangre, reduciendo principalmente talla, grasa y peso. Además de esto, inicia una mejor absorción de nutrientes, teniendo como resultado un aumento de energía física, corporal y mental.

Heritage E-Lite Azul es UNICO porque aparte de ayudarnos a quemar grasa y sentirnos más livianos, contiene potentes ingredientes anti-envejecimiento que ayudan a nuestro organismo a crear células nuevas y fuertes, permitiendo una apariencia más joven y mayor energía!!!

Heritage E-Lite Azul sobrepasó todas las barreras de la competencia.



ESTE PRODUCTO TIENE TRES CATEGORIAS DE INGREDIENTES

Ingredientes que ayudan a los niveles de energía y la producción de energía

Un grupo de ingredientes proporciona energía directa (Naranja Agria, Té Verde), mientras que el segundo grupo de ingredientes respalda el metabolismo de energía dentro de las células (Acido Alfa Lipoico, Triglicéridos de Cadena Media, Carnitina, Acetil-L-Carnitina y la Coenzima Q10).

Ingredientes que ayudan a un sistema inmune balanceado y saludable

Acido Alfa-Lipoico, Acetil-L-Cartinitina, Coenzima Q10 y Cacao.

Ingredientes que ayudan a unos niveles saludables de azúcar en la sangre

Cromo, Carnitina, Acetil-L-Carnitina.



Heritage^{MR}
**E-Lite
Azul**



Productos que complementan **Heritage E-Lite Azul:**
Omega 3, Di y Emerald Green.

Heritage E-Lite Azul es un producto revolucionario en la lucha contra el sobrepeso, basado en el concepto de disminuir el desbalance del sistema inmunológico que conlleva a la acumulación de grasas.

- * **Té Verde:** La combinación de cafeína y polifenoles aumentan la termogénesis de la grasa parda (es la grasa profunda, magra, no es del contorno estético).
- * **Naranja Agria:** Proporciona energía inmediata.
- * **Acido Alfa Lipoico:** Protege y rejuvenece la mitocondria de la célula, ayuda a una óptima producción de energía; incrementa la sensibilidad a la insulina, reduce el hambre y los antojos.
- * **Triglicéridos de Cadena Media (TCM):** Producen una sensación de saciedad y aumenta el gasto energético y la oxidación de las grasas.
- * **L-Carnitina:** Fundamental en el transporte de los ácidos grasos de cadena larga a la mitocondria para ser convertidos en energía.
- * **Acetil-L-Carnitina:** Fundamental en el transporte de los ácidos grasos de cadena larga a la mitocondria para ser convertidos en energía y mejora el efecto del sistema antioxidante en el cuerpo al trabajar energéticamente con el Acido Alfa Lipoico y la Coenzima Q10.
- * **Coenzima Q10:** Ayuda en la conversión de los alimentos en energía, ya que es un cofactor en la producción de ATP (Unidades de Energía del Cuerpo).
- * **Cacao:** La teobromina y la teofilina en el cacao ayudan a la salud del sistema inmune.
- * **Polinicotinato de Cromo:** Mejora la sensibilidad a la insulina, es decir, estabiliza los niveles de azúcar en la sangre para reducir el hambre y los antojos.
- * **Carnitina y Acetil-L-Carnitina:** Mediante el mejoramiento de la actividad celular, estas dos formas de carnitina ayudan también a unos niveles saludables de azúcar en la sangre.

* Una cápsula media hora antes del desayuno

* Una cápsula media hora antes de la comida de medio día

* Una cápsula en la tarde antes de las 5:00 p.m.

* Para obtener el mayor beneficio de este producto se recomienda la ingesta diaria de 64 onzas de agua (2 litros).

USO SUGERIDO PARA ADULTOS

Referencias:

1. Black, PH. (2006). **The inflammatory consequences of psychological stress: relationship to insulin resistance, obesity, atherosclerosis and diabetes mellitus type II.** Med Hypotheses, 67 (4).
2. De Lorenzo, A; Del Gobbo, V; Premrov, MG; Bigioni, M, & Galvano, F. (2007). **Normal-weight obese syndrome: early inflammation.** Am J Clin Nutr, 85 (1).
3. Duffaut, C; Zakaroff-Girard, A; Bourlier, V; Decaunes, P, & Maumus, M. (2009). **Interplay between human adipocytes and T lymphocytes in obesity: CCL20 as an adipochemokine and T lymphocytes as lipogenic modulators.** Arterioscler Thromb Vasc Biol, 29 (10).
4. Dulloo, AG; Duret, C; Rohrer, D; Girardier, L, & Mensi, N. (1999). **Efficacy of a green tea extract rich in catechin polyphenols and caffeine in increasing 24-h energy expenditure and fat oxidation in humans.** Am J Clin Nutr, 70 (6).
5. Karalis, KP; Ciannogonas, P; Kodela, E; Koutmani, Y, & Zoumakis, M. (2009). **Mechanisms of obesity and related pathology: linking immune responses to metabolic stress.** FEBS J, Epub ahead of print.
6. St. Onge, MP, & Jones, PJ. (2002). **Physiological effects of medium-chain triglycerides: potential agents in the prevention of obesity.** J Nutr, 132 (3).