
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO*

NOMBRE DEL PRODUCTO:	GARCINIA CAMBOGIA
INGREDIENTES:	Por cápsula: Extracto Seco de Garcinia Cambogia 500 mg, Gelatina y Excipientes 110 mg. Contiene un 60% de ácido hidroxicítrico mínimo garantizado.
PROPIEDADES:	La Garcinia Cambogia, conocida comúnmente como Tamarindo malabar, es una planta exótica considerada una magnífica solución 100% natural para ayudarnos en el proceso de pérdida y/o control de peso gracias a su principio activo: el ácido hidroxicítrico (HCA). Esta sustancia consigue saciar el apetito, reduciendo así la cantidad de grasas ingeridas que suelen acumularse en las zonas más rebeldes como el vientre, los muslos y los glúteos. Además, el ácido hidroxicítrico favorece la activación del metabolismo (mecanismo quemagrasas) al mismo tiempo que inhibe la lipogénesis, es decir el proceso de almacenaje de ácidos grasos y colesterol. Esta formulación incluye un 60% de HCA y evita el temido efecto rebote que suele aparecer tras la finalización de una dieta.
PRESENTACIÓN:	30 cápsulas de 610 mg en bote HDPE de 100 ml con precinto de seguridad, etiqueta y caja. Peso neto: 18,3 g.
MODO DE EMPLEO:	Tomar 1 cápsula por la mañana y 1 al mediodía antes de la comida e ingeridas con una cantidad suficiente de agua.
CADUCIDAD:	3 años.
ADVERTENCIAS:	Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. En caso de embarazo o período de lactancia consulte con su médico antes de iniciar la toma del producto.

**Analizado de acuerdo al método validado utilizado por el Programa de Garantía de Calidad de los laboratorios responsables.
La entrega de este documento no exime al comprador de su obligación de aprobar el producto como apto para su uso.*

GARCINIA CAMBOGIA
INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

VALOR ENERGÉTICO Y NUTRIENTES	Por cápsula	Por 100 g
Valor energético	1,04 Kcal / 4,42 kj	171,03 Kcal / 725,71 kj
Hidratos de carbono	0,12 g	19,14 g
de los cuales Azúcares	0 g	0 g
Lípidos	0,006 mg	0,93 g
de los cuales Saturados	0 g	0 g
Proteínas	0,13 g	21,5 g
Sal	0,003 g	0,5 g

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	ESPECIFICACIONES
1. Características organolépticas	Cápsulas blancas con olor característico
2. Uniformidad de masa (mg)	510 mg ± 5% C=2 510 mg ± 10% C=0
3. Ensayo de disgregación (min)	≤ 15 min
4. Pérdida de masa por desecación	≤ 10%
5. Análisis microbiológico:	
Bacterias aerobias	< 10 ⁴ ufc/ml
Mohos – Levaduras	< 10 ² ufc/ml
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia en 1 ml
<i>Salmonella</i>	Ausencia en 10 ml
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 1 ml
Enterobacterias	< 10 ² ufc/ml

ufc / ml = unidades formadoras de colonias por gramos de muestra o milímetro