

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO\*

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	<b>CETONA DE FRAMBUESA</b>
<b>INGREDIENTES:</b>	Por cápsula: Cetona de Frambuesa polvo 350 mg, Camilina 31 mg, <i>Irvingia gabonensis</i> extracto seco 5 mg, Picolinato de cromo 0,1612 mg. Excipientes: Sipernatt® 4 mg, Estearato de Magnesio 9 mg, Gelatina 100 mg.
<b>PROPIEDADES:</b>	<p>La Cetona de Frambuesa estimula el metabolismo de modo que incrementa la tasa de combustión de las grasas. Al aumentar la cantidad de grasa quemada, el organismo debe recurrir a los depósitos de grasa que el cuerpo almacena como reservas para poder continuar con el proceso de combustión, hecho que se traduce en una reducción de las grasas acumuladas y la obtención de la energía necesaria para el buen funcionamiento del organismo y de nuestro cuerpo en general.</p> <p>La fórmula de Cetona de frambuesa ha sido especialmente enriquecida con Té verde y Mango africano para incrementar al máximo su efecto quemagrasas y proporcionar una sensación de saciedad que ayude en el proceso de control de peso.</p>
<b>PRESENTACIÓN:</b>	60 cápsulas de 500 mg en bote HDPE de 100 ml con precinto de seguridad, etiqueta, caja y folleto. Peso neto: 30 g.
<b>MODO DE EMPLEO:</b>	Tomar 1 cápsula por la mañana y 1 al mediodía antes de las comidas.
<b>CADUCIDAD:</b>	3 años.
<b>ADVERTENCIAS:</b>	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.*

## CETONA DE FRAMBUESA

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

VALOR ENERGÉTICO Y NUTRIENTES	Por cápsula	Por 100 g
Valor energético	1,25 Kcal / 5,33 kJ	251,16Kcal / 1.067 kJ
Hidratos de carbono de los cuales Azúcares	0,19 g 0 g	37,45 g 0 g
Lípidos de los cuales Saturados	0,0033 g 0 g	0,658 g 0 g
Proteínas	0,12 g	23,86 g
Sal	0 g	0 g

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	ESPECIFICACIONES
<b>1. Características organolépticas</b>	Cápsulas blancas con polvo fino marrón en el interior y sin polvo en el exterior
<b>2. Densidad del polvo:</b>	
- Densidad aparente (g/ml)	0.4700 g/ml ± 10%
- Densidad compactada (g/ml)	0.6266 g/ml ± 10%
<b>3. Uniformidad de masa (mg)</b>	500 mg ± 7.5% C=2
<b>4. Ensayo de disgregación (min)</b>	≤ 15 min
<b>5. Pérdida de masa por desecación</b>	≤ 10%
<b>6. Análisis microbiológico:</b>	
<b>Bacterias aerobias</b>	< 10 <sup>4</sup> ufc/g
<b>Mohos – Levaduras</b>	< 10 <sup>2</sup> ufc/g
<b>Enterobacterias</b>	< 10 <sup>2</sup> ufc/g
<b><i>Staphylococcus aureus</i></b>	Ausencia en 1 g
<b><i>Salmonella</i></b>	Ausencia en 1 g
<b><i>Escherichia coli</i></b>	Ausencia en 1 g

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