



Cetonas de Frambuesa 60 Comprimidos Drasanvi

SKU: 032050087 EAN13: 8436044512995

Descripción

Cetonas de Frambuesa de Drasanvi son un complemento alimenticio formulado con Cetonas de Frambuesa, reforzada con ingredientes como el Mango Africano, L-carnitina, Té Verde, Açai y Guaraná. Además, está enriquecida con Cromo que contribuye al correcto metabolismo de los macronutrientes.

Ingredientes

Extracto seco de Frambuesa (*Rubus idaeus L*, *Cetonas de Frambuesa 100%*) 300 mg, Extracto seco Mango Africano (*Semilla*) (*Mangifera indica sub gabonensis*, *polifenoles 40%*) 300 mg, Celulosa Microcristalina (*Agente de carga*) , L-Carnitina (*Tartrato de L-Carnitina*) 200 mg, Extracto seco Té Verde (*Hoja*) (*Camellia sinensis (L.) Kuntze.*, *Ratio 8:1*, *Polifenoles 50%*, *Catequinas 30%*, *EGCG 15%*, *Cafeína 7%*) 100 mg, Extracto seco de Guaraná (*Semilla*) (*Paullina cupana kunth ex Humb Bonpl. Et. Kunth*, *cafeína 20%*) 100 mg, Extracto seco de Açai (*Semilla*) (*Euterpe olercarcea C. Martius*, *ácido oleico 10%*) 100 mg, Agente carga (*Sal magnésica de ácido graso*) , Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*) , Cloruro de Cromo (*Cromo 5%*) 0,8 mg

Modo de uso

Consumir un comprimido media hora antes del desayuno y otro comprimido media hora antes de la comida.

Presentación

Envase de 60 comprimidos de 700 mg.
Peso total: 42 g (1.48 oz)

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas y minerales.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. Contiene cafeína (27 mg / dosis diaria). No se aconseja su uso en niños, embarazadas o mujeres en período de lactancia.

Información extra

Fórmula sin Yodo

Información nutricional

Por dosis diaria (2 comprimidos)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Cromo	100%	40 µg

% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

