



Café Verde Comprimidos

SKU: 032050423 EAN13: 8436044513282

Descripción

Café Verde es un complemento alimenticio de Drasanvi®, que aporta todas las propiedades del Café en su estado natural, ya que no sufre procesos de torrefacción ni tostado. Esta característica le permite conservar un elevado porcentaje de Ácido Clorogénico (concretamente entorno al 50%), lo que supone 400 mg por dosis diaria. Además el Café Verde de Drasanvi®, es bajo en cafeína.

Ingredientes

Extracto seco Café Verde (*Coffea canephora P*, ácido clorogénico 50%) 800mg, Celulosa

microcristalina (*Agente de carga*) , Estearato de magnesio (*Agente de carga*) , Dióxido de silicio (*Antiaglomerante*)

Modo de uso

Tomar 2 comprimidos al día, repartidos en dos de las principales comidas.

Presentación

Envase de 60 comprimidos de 600 mg.
Peso total 36 g (1.26 oz)

Advertencias

Advertencias

Contiene cafeína (<40 mg / dosis diaria), no se aconseja su uso en niños, mujeres embarazadas o en período de lactancia. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Alta cantidad de Extracto de Café Verde

Cada comprimido lleva 400 mg de café verde de primera calidad. El Café Verde utilizado, se ha añadido en forma de extracto seco. Con ello conseguimos utilizar un extracto estandarizado, asegurándonos la misma calidad y efecto a lo largo del tiempo.

Baja cantidad en Cafeína

El Café Verde utilizado, tiene una cantidad de cafeína en torno a un 1-5%, aportando por tanto poca cantidad, y nunca superando el valor que la OCU.

Alto porcentaje de Ácido Clorogénico

El Ácido Clorogénico, es un principio activo de numerosas frutas como la Manzana y el Kiwi; sin embargo es en el café donde su porcentaje es mayor. Esta sustancia, se degrada en el proceso de tostado, por eso la utilización de un extracto sin manipulación. La cantidad de Ácido Clorogénico por

dosis diaria es 400 mg.

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

