



Té Verde 60 Cápsulas Nutrabasics Drasanvi

SKU: 032050145 EAN13: 8436044514104

Descripción

El Té Verde es un producto elaborado a través de la planta *Camellia sinensis*. Es universalmente conocido como bebida, sin embargo, cada vez es más popular su consumo en forma de extracto. Ha sido utilizado por numerosas civilizaciones desde hace milenios. Su uso y consumo no ha hecho más que aumentar. El Té Verde se caracteriza por su presencia en Vitamina C (utilizado en viajes asiáticos para prevenir el escorbuto), L-Teanina y, sobre todo, por la presencia de polifenoles y catequinas.

Ingredientes

Extracto seco de Té verde (*Hoja*) (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze., *Ratio 8:1*, *Polifenoles 50%*, *Catequinas 30%*, *EGCG 15%*, *Cafeína 7%*) 700 mg, Agente de recubrimiento (*Hidroxipropilmetilcelulosa*), Agente de carga (*Celulosa microcristalina*), Agente de carga (*Estearato de magnesio*), Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*)

Modo de uso

Tomar dos cápsulas al día, repartidas en dos de las comidas principales.

Dosis diaria máxima recomendada: 2 cápsulas

Presentación

Envase de 60 cápsulas de 486 mg. Peso total: 14,60 g (0.52 oz).

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas.

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 (49 mg por dosis diaria). No debe consumirse una cantidad diaria de 800 mg o más de EGCG (galato de epigallocatequina). No debe consumirse si ya está consumiendo otros productos que contengan té verde. No debe ser consumido por mujeres embarazadas o lactantes, ni niños menores de 18 años. No debe tomarse con el estómago vacío.

2 cápsulas de Té verde contienen: 210 mg de catequinas y 105 mg de EGCG.

Información extra

Usado en forma de extracto seco

En nuestras cápsulas de Té Verde utilizamos extractos secos, en lugar de planta pulverizada. La

presentación de extracto permite concentrar el producto, lo que hace obtener el mismo resultado usando menos cantidad. Hemos elegido un extracto de Té Verde 8:1, lo que significa que se han utilizado 5600 mg de planta para obtener 700 mg de nuestro extracto (dosis diaria). La mención de “extracto seco” hace referencia a un proceso de extracción específico, en el que se mantienen los principios activos de interés, se eliminan impurezas y otras sustancias no interesantes para tal fin. La utilización de extractos vegetales, presenta varias ventajas, con respecto al uso de planta pulverizada:

1. Se puede conocer con precisión el contenido en principios activos (Extractos estandarizados)
2. Los productos a base de extractos vegetales son más concentrados que los fabricados a base de polvo total de planta (Dosis concentrada y fácil de tomar)
3. La asimilación de los principios activos solos es más fácil que la asimilación del conjunto de compuestos de una planta. Impurezas y fibras presentes en el polvo total.

Extractos estandarizados

Otra de las ventajas más importantes en nuestra formulación es la utilización de extractos estandarizados. Esto quiere decir, que la planta aporta principios activos (también denominado fuerza de la planta), constantes a lo largo del tiempo. En caso del extracto de Té Verde está titulado, entre otras sustancias, en polifenoles, asegurando que siempre se aportan 350 mg por dosis diaria.

Dosis concentrada y fácil de tomar

La utilización de extractos secos concentrados y titulados nos permiten obtener la misma dosis en dos cápsulas.

Cápsulas vegetales

Las cápsulas utilizadas son de origen vegetal, concretamente son de hidroxipropilmetilcelulosa. Estas cápsulas están certificadas por la Sociedad Vegetariana. La hidroxipropilmetilcelulosa es obtenida partir de la celulosa de varias estructuras vegetales.

Libre de alérgenos

Las capsulas de Té Verde son elaboradas para que no exista contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes, entre los que destacamos el gluten.

Acondicionado en blisters

Las cápsulas de Té Verde se presentan en un envase llamado blisters: Los blisters protegen al producto de golpes y efectos ambientales, asegurando su composición a lo largo del tiempo. El uso de estos materiales, frente a otras presentaciones, lo protege de la humedad y de las contaminaciones microbianas.

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

