



Guaraná 30 Cápsulas Nutrabasics Drasanvi

SKU: 032050138 EAN13: 8436044513879

Descripción

El guaraná es una planta originaria de la Amazonia, concretamente de las zonas de Perú, Brasil, Colombia, Costa Rica y Venezuela. Posee varias propiedades, entre las que destacamos su ayuda a mantener la vitalidad física y mental, muy útil en dietas de adelgazamiento. Se trata de un fruto esférico de cáscara amarilla y pulpa blanquecina, en cuyo interior se observan sus semillas de color negro. Es esta la característica que le proporciona el nombre, ya que guaraná significa "fruta como los ojos de personas".

Ingredientes

Extracto seco Guaraná (Semilla) (*Paullinia cupana Kunth.*, Ratio 3:1, Cafeína 22%) 333 mg, Agente de recubrimiento (*Hidroxipropilmetilcelulosa*), Agente de carga (*Celulosa microcristalina*), Agente de carga (*Sal magnésica de ácido graso*), Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*)

Modo de uso

Consumir una cápsula al día, preferiblemente, después del desayuno.

Dosis diaria recomendada: 1 cápsula

Presentación

Envase de 30 cápsulas de 489 mg. Peso total: 14,67 g (0.51 oz)

Advertencias

Complemento alimenticio a bas 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 (73,26 mg / dosis diaria), no se aconseja su uso en niños, embarazadas o en período de lactancia. No administrar en embarazadas, en mujeres en periodos de lactancia, ni en niños. No debe ser utilizado en caso de hipersensibilidad, alergias u otras interacciones con cualquiera de los ingredientes de la formulación.

Información extra

Usado en forma de extracto seco

En nuestras cápsulas de guaraná, utilizamos extractos secos, en vez 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 guaraná 3:1, lo que significa que se han utilizado 1000 mg de planta para obtener 333 mg de nuestro extracto. La mención de "extracto seco" hace referencia a un proceso de extracción específico, en el que se mantienen los principios activos

de interés y 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 guaraná esta titulado en cafeína, asegurando que siempre se aportan 73,26 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 una sola cápsula.

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

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

