



Vitacur Complex 36 Cápsulas Drasanvi

SKU: 032050626 EAN13: 8436578544875

Descripción

La Cúrcuma, de un característico color amarillo intenso, se extrae de la raíz de la planta herbácea con el mismo nombre. A lo largo de la historia, se ha usado como colorante natural y como especia, así como con fines medicinales, habiendo demostrado su eficacia para la **salud articular y los procesos antiinflamatorios**. Los componentes más importantes de la Cúrcuma son un grupo de compuestos llamados curcuminoides, que incluyen la curcumina. Nuestras cápsulas equivalen a 10000 mg de extracto de raíz de cúrcuma y aportan 210 mg de curcumina por dosis. La cúrcuma presenta una baja tasa de absorción por parte del organismo, por ello, diversos estudios han puesto de manifiesto la

utilización de piperina (principio activo extraído de la pimienta) ayuda aumentar la tasa de asimilación, para poder ser asimilable por nuestro organismo.

Ingredientes

Extracto seco de Cúrcuma (*Raíz*) (*Curcuma longa Vahl. Ratio 20:1 Curcumina 75%, raíz*) 280 mg, Agente de recubrimiento (*Hidroxipropilmetilcelulosa*), Agente de carga (*Celulosa microcristalina*), Agente de carga (*Sal magnésica de ácido graso*), Extracto seco de fruto de pimienta (*Piper nigrum. Piperina 95%, fruto*) 31,5 mg, Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*)

Modo de uso

Tomar una cápsula al día. Es recomendable consumirla con el desayuno.

Presentación

Envase de 36 cápsulas de 770 mg. Peso total: 27,72 g (0,96 oz).

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos 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. Consulta con su médico en caso simultáneo con anticoagulantes.

Información extra

Usado en forma de extracto seco

En nuestras cápsulas de Cúrcuma utilizamos extractos secos, en vez de planta pulverizada, lo que permite concentrar el producto y obtener el mismo resultado usando menos cantidad. Hemos elegido un extracto de Cúrcuma 20:1, lo que significa que se han utilizado 1000 mg de planta para obtener 50 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, frente a planta

pulverizada, presenta varias ventajas:

- Se puede conocer con precisión el **contenido** en principios activos (Extractos estandarizados)
- 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)
- Mejor **asimilación** de los principios activos. El conjunto de compuestos de una planta, como impurezas y fibras, se descartan.

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 constantes a lo largo del tiempo. En caso de la Cúrcuma este extracto está titulado en Curcumina, asegurando que siempre se aportan 210 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.

Enriquecido con piperina

La piperina, principio activo extraído de la pimienta, mejora la asimilación de la curcumina libre por parte de nuestro organismo.

Cápsulas vegetales

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

Libre de alérgenos

Las cápsulas de Cúrcuma 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 Cúrcuma se presentan en un envase llamado blíster: Los blísteres 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

