



# Cellblock 45 Comprimidos Drasanvi

SKU: 032050046 Código PL / NUT: NUT\_PL 1768/20 EAN13: 8436044510458

## Descripción

Cellblock es un complemento alimenticio formulado con ingredientes seleccionados de café verde, té verde, piña, fumaria, diente de león y arándano. Además, incorpora Vitamina A y minerales como el Zinc, el Cobre y el Manganeseo. De todos los ingredientes presentes en su composición, merece una mención especial el café verde, que proviene de un extracto avalado por estudios clínicos llamado Svetol®. Este extracto se caracteriza por una alta concentración de ácido clorogénico, que lo hace único y especial.

## Ingredientes

---

Agente de carga (*Celulosa microcristalina*), Extracto seco de Café Verde (Svetol) (*Grano*) (*Coffea canephora robusta P*, *Ácido Clorogénico 50%*) 375 mg, Extracto seco de Fumaria (*Sumidad florida*) (*Fumaria officinalis L*, *Protopina 0,4%*) 180 mg, Extracto seco Diente de León (*Raíz*) (*Taraxacum officinale weber*, *Inulina 2%*) 180 mg, Extracto seco Té Verde (*Hoja*) (*Camellia sinensis (L.)*) *Cafeína 6%*) 165 mg, Extracto seco de Centella Asiática (*Hoja*) (*Centella asiatica (L.) Urban*, *Asiaticósido 20%*) 150 mg, Extracto seco de Piña (*Fruto*) (*Ananas comosus (L.) Merrill.*, *ratio 5:1*) 150 mg, Extracto seco de Arándano (*Fruto*) (*Vaccinium myrtullus L*, *Antocianinas 1%*) 90 mg, Gluconato Zinc (*Zinc 14,3%*) 69,93 mg, Agente de carga (*Sal magnésica de ácido graso*), Gluconato de Cobre (*Cobre 14,43%*) 6,93 mg, Acetato de retinol (*Vitamina A*) 6 mg, Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*), Sulfato de Manganeso (*Manganeso 36,63%*) 5,46 mg

## Modo de uso

---

Tomar 3 comprimidos al día, repartidos en las principales comidas.

## Presentación

---

Envase de 45 comprimidos de 700 mg.  
Peso total: 21 g (0.74 oz)

## Advertencias

---

Complemento alimenticio a base de plantas, vitaminas 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 té y cafeína (9,9 mg / dosis diaria). No se aconseja su uso en niños, embarazadas o mujeres en período de lactancia. No recomendado para adolescentes. No se recomienda consumir entre comidas. No consumir una cantidad diaria superior a 800 mg de EGCG (Galato de epigallocatequina). No debe consumirse si ya está consumiendo otros productos que contienen té verde. No debe ser consumido por mujeres embarazadas o lactantes, ni niños menores de 18 años. Busque el consejo de un médico sobre el consumo de este producto si experimenta problemas de salud. No debe consumirse en ayunas. No debe consumirse si ya está consumiendo otros productos que contengan té verde”

## Información extra

---

### Alta concentración de Ácido clorogénico

Svetol® es un extracto de café verde sin tostar que conserva todas las propiedades del café. De manera general, el café que se consume, en forma de bebida, se fabrica a través de granos procesados, se trata de un proceso de torrefacción, que consiste en someter al café verde a altas temperaturas durante varios segundos, para liberar el aroma y sabor a café. Durante este proceso se destruyen ciertos componentes activos como el ácido clorogénico. Por esta razón hemos elegido usar Svetol® en la fórmula del Cellblock; al utilizar café sin tostar se consigue un alto porcentaje de ácido clorogénico. Svetol® es rico en ácido clorogénico. Una dosis de 400 mg de Svetol® se corresponde con el equivalente de 3 a 6 tazas de café (dependiendo de la calidad del café y el método de preparación). Sin embargo, los ácidos clorogénicos no son los únicos componentes activos en Svetol®, también contiene ácido caféico.

## Información nutricional

---

por dosis diaria (3 comprimidos)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Zinc	100%	10 mg
Cobre	100%	1000 µg
Manganeso	100%	2 mg
Vitamina A	100%	800 µg

% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

## Información sobre alérgenos

---

Sin alérgenos

# Certificaciones

---

