

CPNI - 11S 60 Cápsulas

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



Bonusan cPNI-11S, gracias a Curcuma longa contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo, al funcionamiento normal del sistema inmunitario, a mantener la función hepática normal y al funcionamiento normal del sistema nervioso. También la vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

DESCRIPCIÓN

La línea Bonusan cPNI se ha desarrollado especialmente para los profesionales de la salud y se utiliza ampliamente en los planes de tratamiento. Con esta fórmula, contribuye al funcionamiento normal de los sistemas nervioso e inmunitario gracias a la Cúrcuma longa.

La cúrcuma y la vitamina E contribuyen a proteger las células del daño oxidativo. El resveratrol es uno de los polifenoles mejor estudiados y, junto con el concentrado suprarrenal, completa la fórmula.

¿Por qué contiene cúrcuma y vitamina E?

La cúrcuma es más conocida por ser una especia culinaria también llamada turmérico. La planta de la cúrcuma contiene diversos curcuminoides, entre los que predomina la curcumina. En las últimas décadas, la ciencia la ha estudiado con especial intensidad. La cúrcuma contribuye, por ejemplo, al funcionamiento normal del sistema nervioso.

La vitamina E, también llamada tocoferol, es el antioxidante liposoluble más importante, y se encuentra sobre todo en las membranas celulares de nuestros tejidos y el cerebro. La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

¿Qué es el resveratrol?

El resveratrol es uno de los polifenoles mejor estudiados. Los polifenoles están sobre todo en frutas, verduras y hierbas ecológicas. El resveratrol se puede encontrar, por ejemplo, en la piel de la uva roja (*Vitis vinifera*). Otra fuente importante es la centinodia de Japón (*Polygonum cuspidatum*), una planta que se usa desde muy antiguo en la medicina tradicional china.

¿Qué hace exactamente cPNI-11S?

CPNI-11S de Bonusan contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo gracias a la vitamina E. *Curcuma longa* contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario y, además, al



CPNI - 11S 60 Cápsulas

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



funcionamiento normal del sistema nervioso.

¿Cómo sabes que cPNI-11S es de alta calidad?

CPNI-11S de Bonusan contiene extractos de plantas estandarizados. Esto significa que este suplemento siempre contiene una cantidad garantizada de sustancias importantes. Este complejo está producido en nuestra propia fábrica. Como la totalidad del proceso de producción está bajo nuestro control, podemos garantizar la alta calidad de nuestros suplementos.

CPNI-11S de Bonusan contiene extractos de plantas estandarizados. Esto significa que este suplemento siempre contiene una cantidad garantizada de sustancias importantes. Este complejo está producido en nuestra propia fábrica. Como la totalidad del proceso de producción está bajo nuestro control, podemos garantizar la alta calidad de nuestros suplementos.

¿Para quién es adecuado cPNI-11S?

No usar en caso de trastornos de las vías biliares. Consulte a un profesional su uso simultáneo con medicamentos.

¿Cómo tomar cPNI-11S?

Si no hay consejo diferente, se recomienda tomar 2-3 cápsulas al día inmediatamente al despertarse. No sobrepasar la dosis diaria recomendada.

Composición por dos cápsulas

- Vitamina E natural (como D-alfa-tocoferil acetato) (253 UI) 183 mg RI 1525%.
- Extracto de portainjerto de cúrcuma (Curcuma longa rhizoma, CurcuWIN™), estandarizado a un mínimo del 20 % de curcuminoides 150 mg.
- Resveratrol (trans-resveratrol de Polygonum cuspidatum) 100 mg.
- Concentrado de glándula suprarrenal 100 mg.

Ingredientes y alérgenos

D-alfa-tocoferil acetato, pared de la cápsula (hidroxipropilmetilcelulosa), Curcuma longa, resveratrol,



CPNI - 11S 60 Cápsulas

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



concentrado de glándula suprarrenal, agente de carga (celulosa microcristalina), antiaglomerante (fibras de arroz).

No Contiene

Colorantes, aromatizantes y fragancias sintéticas , Conservantes , Gelatina , Levadura , Maíz , Sacarosa añadida

