

## CPNI - 11S 60 Capsule

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



*Bonusan cPNI-11S, grazie alla Curcuma longa, contribuisce alla protezione delle cellule dal danno ossidativo, al normale funzionamento del sistema immunitario, al mantenimento della normale funzionalità epatica e al normale funzionamento del sistema nervoso. La vitamina E contribuisce anche alla protezione delle cellule dai danni ossidativi.*

### DESCRIPCIÓN

La linea Bonusan cPNI è stata sviluppata appositamente per gli operatori sanitari ed è ampiamente utilizzata nei piani di trattamento. Con questa formula contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso e immunitario grazie alla Curcuma longa.

La curcuma e la vitamina E aiutano a proteggere le cellule dal danno ossidativo. Il resveratrolo è uno dei polifenoli meglio studiati e, insieme al concentrato surrenale, completa la formula.

### Perché contiene curcuma e vitamina E?

La curcuma è meglio conosciuta per essere una spezia culinaria chiamata anche curcuma. La pianta della curcuma contiene diversi curcuminoidi, tra i quali predomina la curcumina. Negli ultimi decenni la scienza lo ha studiato con particolare intensità. La curcuma contribuisce, ad esempio, al normale funzionamento del sistema nervoso.

La vitamina E, chiamata anche tocoferolo, è il più importante antiossidante liposolubile e si trova principalmente nelle membrane cellulari dei nostri tessuti e nel cervello. La vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dal danno ossidativo.

### Cos'è il resveratrolo?

Il resveratrolo è uno dei polifenoli meglio studiati. I polifenoli si trovano principalmente nella frutta, nella verdura e nelle erbe aromatiche biologiche. Il resveratrolo si trova, ad esempio, nella buccia dell'uva rossa (*Vitis vinifera*). Un'altra fonte importante è il poligono del Giappone (*Polygonum cuspidatum*), una pianta utilizzata fin dall'antichità nella medicina tradizionale cinese.

### Cosa fa esattamente cPNI-11S?

CPNI-11S di Bonusan contribuisce alla protezione delle cellule dai danni ossidativi grazie alla vitamina E. La *Curcuma longa* contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario e, inoltre, al normale



## CPNI - 11S 60 Capsule

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



funzionamento del sistema nervoso.

### Come fai a sapere che cPNI-11S è di alta qualità?

CPNI-11S di Bonusan contiene estratti vegetali standardizzati. Ciò significa che questo integratore contiene sempre una quantità garantita di sostanze importanti. Questo complesso è prodotto nella nostra fabbrica. Poiché l'intero processo produttivo è sotto il nostro controllo, possiamo garantire l'alta qualità dei nostri integratori.

CPNI-11S di Bonusan contiene estratti vegetali standardizzati. Ciò significa che questo integratore contiene sempre una quantità garantita di sostanze importanti. Questo complesso è prodotto nella nostra fabbrica. Poiché l'intero processo produttivo è sotto il nostro controllo, possiamo garantire l'alta qualità dei nostri integratori.

### A chi è adatto cPNI-11S?

Non utilizzare in caso di disturbi delle vie biliari. Consultare un professionista per l'uso simultaneo con i farmaci.

### Come prendere cPNI-11S?

Se non diversamente indicato, si consiglia di assumere 2-3 capsule al giorno subito dopo il risveglio. Non superare la dose giornaliera raccomandata.

### Composizione per due capsule

- Vitamina E naturale (come D-alfa-tocoferile acetato) (253 UI) 183 mg RI 1525%.
- Estratto di portinnesto di curcuma (Curcuma longa rhizoma, CurcuWIN™), standardizzato al 20% minimo di curcuminoidi 150 mg.
- Resveratrolo (trans-resveratrolo da Polygonum cuspidatum) 100 mg.
- Concentrato di ghiandola surrenale 100 mg.

### Ingredienti e allergeni

D-alfa-tocoferile acetato, parete della capsula (idrossipropilmetilcellulosa), Curcuma longa, resveratrolo,



## CPNI - 11S 60 Capsule

EAN: 8711827076155

FABRICANTE: BONUSAN



---

concentrato di ghiandola surrenale, agente di carica (cellulosa microcristallina), agente antiagglomerante (fibre di riso).

### Non contiene

Coloranti, aromi e fragranze sintetici, Conservanti, Gelatina, Lievito, Mais, Saccarosio aggiunto

