

CPNI - 11S 60 Càpsules

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



Bonusan cPNI-11S, gràcies a Curcuma longa contribueix a la protecció de les cèl·lules davant del dany oxidatiu, al funcionament normal del sistema immunitari, a mantenir la funció hepàtica normal i al funcionament normal del sistema nerviós. També la vitamina E contribueix a la protecció de les cèl·lules davant del dany oxidatiu.

DESCRIPCIÓ

La línia Bonusan cPNI s'ha desenvolupat especialment per als professionals de la salut i s'utilitza àmpliament als plans de tractament. Amb aquesta fórmula, contribueix al funcionament normal dels sistemes nerviós i immunitari gràcies a la Cúrcuma longa.

La cúrcuma i la vitamina E contribueixen a protegir les cèl·lules del dany oxidatiu. El resveratrol és un dels polifenols més ben estudiats i, juntament amb el concentrat suprarenal, completa la fórmula.

Per què conté cúrcuma i vitamina E?

La cúrcuma és més coneguda per ser una espècia culinària també anomenada turmèric. La planta de la cúrcuma conté diversos curcuminoides, entre els quals predomina la curcumina. En les darreres dècades, la ciència l'ha estudiada amb una intensitat especial. La cúrcuma contribueix, per exemple, al funcionament normal del sistema nerviós.

La vitamina E, també anomenada tocoferol, és l'antioxidant liposoluble més important, i es troba sobretot a les membranes cel·lulars dels nostres teixits i el cervell. La vitamina E contribueix a la protecció de les cèl·lules davant del dany oxidatiu.

Què és el resveratrol?

El resveratrol és un dels polifenols més ben estudiats. Els polifenols estan sobretot en fruites, verdures i herbes ecològiques. El resveratrol es pot trobar, per exemple, a la pell del raïm vermell (*Vitis vinifera*). Una altra font important és la centinodia del Japó (*Polygonum cuspidatum*), una planta que es fa servir des de molt antic en la medicina tradicional xinesa.

Què fa exactament cPNI-11S?

CPNI-11S de Bonusan contribueix a la protecció de les cèl·lules davant el dany oxidatiu gràcies a la vitamina E. *Curcuma longa* contribueix al funcionament normal del sistema immunitari i, a més, al



CPNI - 11S 60 Càpsules

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



funcionament normal del sistema nerviós.

Com sabeu que cPNI-11S és d'alta qualitat?

CPNI-11S de Bonusan conté extractes de plantes estandarditzats. Això vol dir que aquest suplement sempre conté una quantitat garantida de substàncies importants. Aquest complex està produït a la nostra pròpia fàbrica. Com que la totalitat del procés de producció està sota el nostre control, podem garantir l'alta qualitat dels nostres suplementes.

CPNI-11S de Bonusan conté extractes de plantes estandarditzats. Això vol dir que aquest suplement sempre conté una quantitat garantida de substàncies importants. Aquest complex està produït a la nostra pròpia fàbrica. Com que la totalitat del procés de producció està sota el nostre control, podem garantir l'alta qualitat dels nostres suplementes.

Per a qui és adequat cPNI-11S?

No fer servir en cas de trastorns de les vies biliars. Consulteu a un professional el seu ús simultani amb medicaments.

Com prendre cPNI-11S?

Si no hi ha consell diferent, es recomana prendre 2-3 càpsules al dia immediatament en despertar-se. No sobrepassi la dosi diària recomanada.

Composició per dues càpsules

- Vitamina E natural (com D-alfa-tocoferil acetat) (253 UI) 183 mg RI 1525%.
- Extracte de portaempelt de cúrcuma (Curcuma longa rhizoma, CurcuWIN™), estandarditzat a un mínim del 20% de curcuminoides 150 mg.
- Resveratrol (trans-resveratrol de Polygonum cuspidatum) 100 mg.
- Concentrat de glàndula suprarenal 100 mg.

Ingredients i al·lèrgens

D-alfa-tocoferil acetat, paret de la càpsula (hidroxipropilmetilcel·lulosa), Curcuma longa, resveratrol,



CPNI - 11S 60 Càpsules

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



concentrat de glàndula suprarenal, agent de càrrega (cel·lulosa microcristal·lina), antiaglomerant (fibres d'arròs).

No Conté

Colorants, aromatitzants i fragàncies sintètiques , Conservants , Gelatina , Llevat , Blat de moro , Sacarosa afegida

