

CPNI - 9/11 60 Gélules

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



Bonusan cPNI-11S, grâce au Curcuma longa, contribue à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs, au fonctionnement normal du système immunitaire, au maintien d'une fonction hépatique normale et au fonctionnement normal du système nerveux. La vitamine E contribue également à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

LA DESCRIPTION

La gamme Bonusan cPNI a été développée spécialement pour les professionnels de la santé et est largement utilisée dans les plans de traitement. Avec cette formule, il contribue au fonctionnement normal des systèmes nerveux et immunitaire grâce au Curcuma longa.

Le curcuma et la vitamine E aident à protéger les cellules des dommages oxydatifs. Le resvératrol est l'un des polyphénols les mieux étudiés et, avec le concentré surrénalien, complète la formule.

Pourquoi contient-il du curcuma et de la vitamine E ?

Le curcuma est surtout connu pour être une épice culinaire également appelée curcuma. La plante de curcuma contient divers curcuminoïdes, parmi lesquels prédomine la curcumine. Au cours des dernières décennies, la science l'a étudié avec une intensité particulière. Le curcuma contribue par exemple au fonctionnement normal du système nerveux.

La vitamine E, également appelée tocophérol, est le plus important antioxydant liposoluble et se trouve principalement dans les membranes cellulaires de nos tissus et du cerveau. La vitamine E contribue à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

Qu'est-ce que le resvératrol ?

Le resvératrol est l'un des polyphénols les mieux étudiés. Les polyphénols se trouvent principalement dans les fruits, légumes et herbes biologiques. Le resvératrol se trouve par exemple dans la peau des raisins rouges (*Vitis vinifera*). Une autre source importante est la renouée du Japon (*Polygonum cuspidatum*), une plante utilisée depuis l'Antiquité dans la médecine traditionnelle chinoise.

Que fait exactement le cPNI-11S ?

CPNI-11S de Bonusan contribue à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs grâce à la vitamine E. *Curcuma longa* contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et, en plus, au



CPNI - 9/11 60 Gélules

EAN: 8711827076155 FABRICANTE: BONUSAN



fonctionnement normal du système nerveux.

Comment savez-vous que le cPNI-11S est de haute qualité ?

CPNI-11S de Bonusan contient des extraits de plantes standardisés. Cela signifie que ce complément contient toujours une quantité garantie de substances importantes. Ce complexe est produit dans notre propre usine. Comme l'ensemble du processus de production est sous notre contrôle, nous pouvons garantir la haute qualité de nos compléments.

CPNI-11S de Bonusan contient des extraits de plantes standardisés. Cela signifie que ce complément contient toujours une quantité garantie de substances importantes. Ce complexe est produit dans notre propre usine. Comme l'ensemble du processus de production est sous notre contrôle, nous pouvons garantir la haute qualité de nos compléments.

À qui convient le cPNI-11S ?

Ne pas utiliser en cas de troubles des voies biliaires. Consulter un professionnel pour une utilisation simultanée avec des médicaments.

Comment prendre le cPNI-11S ?

S'il n'y a pas d'avis différent, il est recommandé de prendre 2 à 3 gélules par jour dès le réveil. Ne dépassez pas la dose quotidienne recommandée.

Composition pour deux gélules

- Vitamine E naturelle (sous forme d'acétate de D-alpha-tocophérol) (253 UI) 183 mg RI 1525 %.
- Extrait de porte-greffe de curcuma (Curcuma longa rhizoma, CurcuWIN™), standardisé à un minimum de 20 % de curcuminoïdes 150 mg.
- Resvératrol (trans-resvératrol de Polygonum cuspidatum) 100 mg.
- Concentré de glande surrénale 100 mg.

Ingrédients et allergènes

Acétate de D-alpha-tocophéryle, paroi de la capsule (hydroxypropylméthylcellulose), Curcuma longa,



CPNI - 9/11 60 Gélules

EAN: 8711827076155

FABRICANTE: BONUSAN



resvératrol, concentré de glandes surrénales, agent de charge (cellulose microcristalline), antiagglomérant (fibres de riz).

Ne contient pas

Colorants, arômes et parfums synthétiques, Conservateurs, Gélatine, Levure, Maïs, Saccharose ajouté

