

Zerotens[®]

Indiqué dans

le traitement de la tension artérielle élevée, de l'hypertension.

Zerotens est un complément alimentaire contenant des constituants naturels du lait

Zerotens contient des constituants naturels particuliers du lait. Combiné à une alimentation équilibrée et un mode de vie sain, Zerotens diminue de manière naturelle votre tension artérielle.

Mécanisme d'action

Les ingrédients laitiers de Zerotens fonctionnent selon le mécanisme ACE (Angiotension Converting Enzyme). Les ingrédients laitiers inhibent l'ACE de manière naturelle. En outre, cette inhibition se déroule doucement. L'emplacement actif de l'enzyme ACE n'est pas entièrement bloqué.

Le fait d'inhiber l'ACE permet d'éviter l'hypertension, qui est en effet causée par la libération de l'Angiotensine II, un processus dans lequel l'enzyme ACE est impliqué. ACE contribue à convertir l'Angiotensine I en Angiotensine II. L'Angiotensine II provoque la vasoconstriction. Cette contraction des vaisseaux entraîne une augmentation de la tension artérielle.

On peut déjà constater une diminution de la tension artérielle après une semaine de Zerotens. Après trois semaines, une situation d'équilibre est atteinte.

Forme galénique

Zerotens existe en comprimés pelliculés à avaler.

Mode d'emploi

La dose recommandée est de 4 comprimés par jour. En fonction des circonstances, après

3 semaines, la dose recommandée peut être réduite à 2 comprimés par jour. Il est conseillé de prendre 1 à 2 comprimés le matin et 1 à 2 comprimés le soir, à chaque fois au moment des repas.

Contre-indications et précautions

Zerotens est déconseillé pour

- les femmes enceintes et allaitantes,
- les enfants de moins de 5 ans,
- les personnes allergiques aux protéines du lait ou au lactose.

Effets secondaires - Interactions avec des médicaments

A l'heure actuelle, on ne connaît pas d'effets secondaires, ni d'interactions avec des médicaments. Zerotens soutient et complète l'effet de médicaments hypotenseurs. Les patients qui prennent des médicaments hypotenseurs doivent utiliser Zerotens uniquement sous surveillance médicale.

Dernière mise à jour: août 2006.

Innoceutics bvba

IIC de l'Université de Gand
Technologiepark 3
9052 Zwijnaarde
Belgique

www.innoceutics.com
contact@innoceutics.com

Tél: + 32 (0)9 241 56 00
Fax: + 32 (0)9 241 56 56

Références

- Cadée JA et al., *A double-blind placebo controlled trial of four weeks administration of C12 Peption effect in Taiwan shows the potential to lower blood pressure from a prehypertensive stage to a normotensive level.*, Am. J. Hyp. 2006, accepted for publication;
- Townsend RR, McFadden CB, Ford V and Cadée JA, *A randomized, double-blind, placebo-controlled trial of casein protein hydrolysate in human essential hypertension*, Am. J. Hyp. 2004, 17:1056-1058.