

Zerotens[®]

Einzunehmen bei

Zur Behandlung von hohem Blutdruck, Bluthochdruck, Hypertension, Hypertonie.

Zerotens ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit natürlichen Milchbestandteilen

Zerotens enthält besondere natürliche Milchstoffe. In Kombination mit einer ausgewogenen Ernährung und einem gesunden Lebensstil senkt Zerotens den Blutdruck auf natürliche Weise.

Wirkungsmechanismus

Die Milchbestandteile von Zerotens wirken über den ACE-(Angiotensin-Converting-Enzym)-Mechanismus. Die Milchbestandteile inhibieren das ACE auf natürliche und milde Weise: Der aktive Standort des ACE-Enzyms wird nicht vollständig blockiert.

Über die Inhibition des ACE wird die Entstehung von Bluthochdruck vermieden. Denn Bluthochdruck entsteht durch das Freiwerden von Angiotensin II, einem Prozess, bei dem ACE beteiligt ist. ACE hilft bei der Umsetzung von Angiotensin I in Angiotensin II. Angiotensin II verursacht Vasokonstriktion. Diese Verengung der Blutgefäße verursacht Bluthochdruck.

Mit Zerotens kann bereits ab der ersten Woche eine Blutdrucksenkung festgestellt werden. Nach drei Wochen wird ein Gleichgewichtszustand erreicht.

Galenische Form

Zerotens ist in Form von überzogene Schlucktabletten erhältlich.

Gebrauchsanweisung

Die empfohlene Dosis beträgt 4 Tabletten pro Tag. Je nach den Umständen kann nach

3 Wochen die empfohlene Dosis auf 2 Tabletten pro Tag vermindert werden. Am besten nimmt man 1 bis 2 Tabletten morgens und 1 bis 2 Tabletten abends, jeweils beim Essen.

Kontraindikationen und Vorsichtsmaßnahmen

Zerotens ist ungeeignet für

- Schwangeren und stillenden Frauen,
- Kindern unter 5 Jahren,
- Personen, die gegen Milcheiweiß oder Laktose allergisch sind.

Nebenwirkungen - Wechselwirkungen mit Arzneimitteln

Bislang sind weder Nebenwirkungen noch Wechselwirkungen mit Arzneimitteln bekannt. Zerotens unterstützt und ergänzt die Wirkung von blutdrucksenkender Arzneimittel. Patienten, die blutdrucksenkende Arzneimittel einnehmen, dürfen Zerotens nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden.

Letzte Überarbeitung: August 2006.

Innoceutics bvba

IIC der Universität Gent
Technologiepark 3
9052 Zwijnaarde
Belgien

www.innoceutics.com
contact@innoceutics.com

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

Referenzen

- 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.