

SERRAPEPTASE



Zusammensetzung:

Enthält: Serrapeptase 500mg

Uebrigere Bestandteile: Cellulose (Vegikapseln)

Wirkung:

Serrapeptase wird von Serratia E15, ein Mikrobe gebildet. Es hat eine starke proteolytischer Wirkung. Serrapeptase wurde zuerst im Darm der Seidenwurm, wo es als Enzym beim Cocon angewendet wird, entdeckt. In den letzten 25 Jahren wurde Serrapeptase weiter auf seine medizinischer Wirkung untersucht bei u.a. Anwendungsgebiete wie: Arthritis, Asthma, Bronchitis, Herz- und Gefässkrankheiten (Atherosklerose). Serrapeptase wirkt ausschlieslich auf ungesundes Gewebe wie Cystes, Fibrinplaques, etc. Eine zusätzliche Anwendung bei der Lyme Borreliose, wobei cystes und andere ausserliche Schutzmechanismen der Lymespirocheet angegriffen und abgetötet werden, wurde untersucht.

Anwendungsgebiete:

- Abbau von Fibrin, (Umhüllungen (schädlicher) Mikroben), Abbau von Fibrinplaques in kapilaren Gefässwände, Entzündungshemmung.
- Zur Unterstützung bei Arthritis, Bronchitis, Diabetes, Mikrobielle Infekte, Krampfadern, Osteoporose, Herz-und Gefässerkrankungen.

Gegenanzeigen:

- Serrapeptase darf nicht angewendet werden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen o.a. Bestandteile.

Nebenwirkungen:

- Es sind bisher keine Nebenwirkungen von Serrapeptase bekannt.

Wechselwirkungen:

- Es sind bisher keine Wechselwirkungen mit anderen Mittel bekannt.

Schwangerschaft und Stillzeit:

- Da keine ausreichenden Untersuchungen vorliegen, soll Serrapeptase bei Schwangeren und während der Stillzeit nicht angewendet werden.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung:

2 x täglich 1 bis 2 Kapseln, nach der Mahlzeit mit einem Glas Wasser einnehmen.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit:

Das Verfalldatum ist auf dem Behältnis aufgedruckt Serrapeptase ist nach Anbruch, dunkel und bei 15-25 C nicht länger als 6 Monate aufzubewahren.

Darreichungsform und Packungsgrossen:

Behältnis mit 120 Vegikapseln á 500 mg.



NutraMedix 

Providing Quality Natural Products Since 1993