

enerex

SERRAPEPTASE

Natural, fast and most effective pain, swelling & inflammation relief without side effects



120 NPN: 80045806 / 180 DR Caps

90 NPN: 80052319 / 60 DR Caps

60 NPN: 80040924 / 60 DR Caps

DR Caps = (Delayed Release)

Natural, fast and most effective pain & swelling relief without side effects

- › Effective in reducing pain, particularly in joints/arthritis
- › Helps reduce inflammation, both locally and systemically, relieving symptoms: redness, swelling/stiffness, pain, heat
- › Can be used for carpal tunnel syndrome and other chronic overuse injuries
- › Helps reduce post-operative swelling & reduces recovery time
- › Mucolytic enzyme aids respiratory function: breaks down mucus/clears congestion, relieves sinusitis symptoms
- › Helps break down & remove scar tissue and other growths such as cysts (cystic breast disease)
- › Commonly used for sports injuries: muscle pain, ligaments, tendons
- › Used to support antibiotics because it can dissolve bacterial "biofilms" (a common cause of hospital-related infections) and increase absorption
- › Has a "scavenging" effect to remove dead cells and toxins
- › No phthalates or plasticizers used, unlike other competing brands
- › Certified organic brown rice as excipients
- › Manufactured in Canada
- › Third party laboratory tested for purity
- › Most potent and pure Serrapeptase enzyme on the market
- › Encapsulated in DR (Delayed Release) caps, the latest in capsule technology

Each vegetarian capsule contains:

Medicinal Ingredients:

Serrapeptase	60,000 SU (30mg)
(Serratiopeptidase, <i>Serratia marcescens</i> E-15, whole cell)	
SerrapeptaseE-15, whole cell)	90,000 SU (45mg)
(Serratiopeptidase, <i>Serratia marcescens</i>)	
Serrapeptase	120,000 SU (60mg)
(Serratiopeptidase, <i>Serratia marcescens</i> E-15, whole cell)	

ADULTS: Take one capsule on an empty stomach 30 minutes before or 2 hours after eating with water or as advised by a health care practitioner.

NOTE: Some manufacturers use 'enteric-coated' enzyme in a non-enteric-coated capsule. This is not as effective as using DR (Delayed Release) capsules, as some of the enzyme will be denatured by your stomach acid. Enerex DR capsules ensure that the entire enzyme is delivered to the small intestine for maximum absorption. Other brands use phthalates (hormone altering substance) or plasticisers as enteric coating material for their capsules.

Ask your service provider for more details.

Serrapeptase

Serrapeptase, a natural anti-inflammatory, also known as Serratia Peptidase, is a proteolytic enzyme isolated from the non-pathogenic enterobacteria *Serratia* E15. When consumed in unprotected tablets or capsules, the enzyme is destroyed by acid in your stomach. However, our special delayed release capsules enable the enzyme to pass through your stomach unchanged, and effectively absorbed in your intestine.

Serrapeptase is found in negligible amounts in the urine, suggesting that it is transported directly from the intestine into the bloodstream, to be delivered to the problem areas in your body.

Clinical studies show that Serrapeptase induces anti-inflammatory and anti-edemic (prevents swelling and fluid retention) activity in a number of tissues, and that its anti-inflammatory effects are superior to other proteolytic enzymes. Besides reducing inflammation, one of Serrapeptase most profound benefit is reduction of pain, due to its ability to block the release of pain-inducing amines from inflamed tissues. Physicians throughout Asia and Europe have recognized the anti-inflammatory and pain-blocking benefits of this naturally occurring substance and are using it in treatment as an alternative to salicylates, ibuprofen and other NSAIDs.

In Germany and other European countries, Serrapeptase is a common treatment for inflammatory and traumatic swellings, and much of the research that exists on this substance is of European origin. One double-blind study was conducted by German researchers to determine the effect of Serrapeptase on post-operative swelling and pain. This study involved sixty-six patients who were treated surgically for fresh rupture of the lateral collateral ligament of the knee. On the third post-operative day, the group receiving Serrapeptase exhibited a 50 percent reduction of swelling, compared to the controls. The patients receiving Serrapeptase also became more rapidly pain-free than the controls, and by the tenth day, the pain had disappeared completely.

Serrapeptase is thought to work in three ways:

- It may reduce inflammation by thinning the fluids formed from injury and facilitating the fluid's drainage. This in turn, also speeds tissue repair.
- It may help alleviate pain by inhibiting the release of pain-inducing amines called bradykinin.
- It breaks down dead and damaged tissue without harming living tissue, dissolving protein by-products (proteolytic enzyme).

Serrapeptase is being used as a highly effective support to antibiotics in many countries. It treats inflammatory disorders by fighting inflammation, thus relieving pain and swelling and improving recovery time.

FOR MORE INFORMATION : enerex.ca
questions@enerex.ca
1 888-411-1988

enerex

SERRAPEPTASE

Soulagement naturel, rapide et efficace de la douleur, de l'enflure & l'inflammation sans effets secondaires nocifs



120 NPN: 80045806 / 180 DR Caps
90 NPN: 80052319 / 60 DR Caps
60 NPN: 80040924 / 60 DR Caps
DR Caps = (capsule à libération prolongée)

Soulagement naturel, rapide et efficace de la douleur & l'inflammation sans effets secondaires nocifs.

- Aide à réduire l'inflammation local et systémique tout en soulageant les symptômes tels que: la rougeur, l'enflure / la raideur.
- Peut être utilisé pour le syndrome du canal carpien et le traitement des blessures de surutilisation.
- Aide à réduire l'œdème postopératoire et réduit le temps de récupération.
- Réduit la sécrétion muqueuse et soulage les symptômes de la sinusite chronique, et la congestion.
- Aide à décomposer et à éliminer les tissus cicatriciels et les tissus morts telles que les kystes (maladie fibrokystique du sein).
- Utilisé pour les blessures sportives: douleurs musculaires, ligaments, tendons.
- Renforce l'activité des antibiotiques tout en inhibant la formation des "biofilms" bactériens.
- Possède un effet de « piégeage » pour éliminer les cellules mortes et les toxines
- Sans phtalates ou plastifiants.
- Riz brun certifié biologique comme excipients.
- Fabriqué au Canada.
- Testée par une tierce partie.
- L'enzyme Serrapeptase la plus puissante et la plus pure sur le marché.
- Encapsulé dans des capsules DR (libération retardée), la technologie de pointe.

Chaque capsule végétale contient :

Ingrédient Médicinal:

Serrapeptase	60,000 SU (30mg)
(Serratiopeptidase, <i>Serratia marcescens</i> E-15, cellule entière)	
Serrapeptase	90,000 SU (45mg)
(Serratiopeptidase, <i>Serratia marcescens</i> E-15, cellule entière)	
Serrapeptase	120,000 SU (60mg)
(Serratiopeptidase, <i>Serratia marcescens</i> E-15, cellule entière)	

ADULTES: Prendre une capsule par jour à jeun avec de l'eau, 30 minutes avant ou 2 heures après les repas, ou selon les directives d'un praticien de la santé.

NOTE: Certains fabricants utilisent une enzyme d'« enrobage entérique » dans une capsule non entérique. Ce qui n'est pas aussi efficace que l'utilisation des capsules DR (libération retardée), car une partie de l'enzyme sera dénaturée par l'acide gastrique. Les capsules DR Enerex garantissent que toute l'enzyme est livrée à l'intestin grêle pour une absorption maximale. D'autres marques utilisent des phtalates (substances d'altération d'hormone) ou des plastifiants comme matériau d'enrobage entérique pour leurs capsules. Pour plus de renseignements demandez à votre prestataire de services.

Serrapeptase

La Serrapeptase, aussi connue sous le nom de serratia peptidase, est un enzyme protéolytique isolé à partir de l'entérobactérie non-pathogène serratia E15. Lorsqu'elle est consommée sous forme de comprimés ou de capsules non-protégés, l'enzyme est détruite par l'acide dans l'estomac. Cependant, notre préparation spéciale à libération prolongée permet à l'enzyme de passer à travers l'estomac sans subir aucun changement pour être absorbé dans l'intestin. La Serrapeptase™ se retrouve en quantité négligeable dans l'urine, suggérant qu'elle est transportée directement à partir de l'intestin au flux sanguin.

Les études cliniques démontrent que la Serrapeptase™ induit l'action fibrinolytique, anti-inflammatoire et anti-œdémateuse (prévient l'enflure et la rétention des fluides) dans nombre de tissus et que ses effets anti-inflammatoires sont supérieurs aux autres enzymes protéolytiques. En plus de réduire l'inflammation, un des bénéfices le plus prépondérant de la Serrapeptase est celui de soulager la douleur qui est attribuable à sa capacité à bloquer la libération des amines de la douleur induite des tissus enflammés. Les médecins à travers l'Asie et l'Europe ont reconnu les propriétés anti-inflammatoires et analgésiques de cette substance qui agit naturellement et l'utilisent en traitement comme étant une alternative aux salicylates, ibuprofène et autres AINS.

En Allemagne et autres pays européens, la Serrapeptase est un traitement répandu pour l'enflure inflammatoire et traumatique, aussi la plupart des recherches qui existent sur cette substance sont d'origine européenne. Une étude à double-aveugle fut conduite par des chercheurs allemands afin de déterminer l'effet de la Serrapeptase sur l'enflure post-opératoire et la douleur. Cette étude impliquait soixante-six patients qui étaient traités chirurgicalement pour une rupture fraîche au ligament latéral collatéral du genou. Au troisième jour post-opératoire, le groupe recevant de la Serrapeptase exhibait une réduction de 50 pour cent de l'enflure, comparé aux contrôles. Les patients recevant de la Serrapeptase se libérèrent également de la douleur plus rapidement que les contrôles et au dixième jour, leur douleur avait complètement disparu.

La Serrapeptase semble agir de trois façons:

- Elle peut réduire l'inflammation en éclaircissant les fluides formés suite à une blessure ainsi facilitant le drainage du fluide. Ceci en retours accélère aussi la réparation des tissus.
- Elle peut aider à soulager la douleur en inhibant la libération des amines de la douleur induite appelées la bradykinine.
- Elle aide à décomposer les sous-produits des protéines de la coagulation du sang appelés la fibrine, et autres tissus morts ou endommagés sans affecter les tissus vivants.

La serrapeptase est utilisée comme un soutien hautement efficace aux antibiotiques dans de nombreux pays. Elle traite les troubles inflammatoires tout en combattant l'inflammation, soulageant ainsi la douleur et l'enflure et améliorant le temps de récupération.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : enerex.ca
questions@enerex.ca
1 888-411-1988