

Enzyran 150 caps

## Enzyran - 150 caps

UR130/266

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/enzyran-150-caps>

Enzymencomplex met Pancreatine, Papaïne, Bromelaine, Rutine en Trypsine.

## Beschrijving

### Indicatie

- Artritis & reumatologie:
  - zeer effectief en veilig alternatief voor niet-steroidale-ontstekingsremmers en bij osteo-artriti
  - bij fibromyalgie en reumatische aandoeningen van gewrichten
  - bij reactieve artritis: gaat zorgen voor een normalisatie van het interferongehalte
- Cardiologische aandoeningen:
  - verbetering van arteriosclerose
- Bij tandaandoeningen:
  - bij de inname van Enzyran voor het trekken van een tand zal het genezingsproces van de wond aanzienlijk sneller verlopen
- Bij Hepatitis C:
  - gehaltenes van leverenzymen zullen verbeteren
- Infecties & immunologie:
  - zal de werking van klassieke antibiotica versterken. Bij een aantal testpersonen werd een snellere daling van koorts waargenomen alsook een verhoogde eetlust en een snellere recuperatie
- Nierstenen:
  - lager risico op terugkerende nierstenen
- Neurologie:
  - Double blind studies tonen aan dat de graad van aandoening bij MS-patiënten afneemt, de periodes van remissie toenemen en dat er een afremmend effect optreedt. Dit draagt uiteraard bij tot een duidelijke verhoging van de levenskwaliteit.
- Traumatologie:
  - bij pre-operatieve inname is er duidelijk een verminderde zwelling post-operatieve zwelling waar te nemen en dit bij ingrepen waar vb.metalen platen, pinnen en dergelijke operatieve ingrepen mee verricht worden.
  - alternatief voor niet-steroidale ontstekingsremmers na knie-operaties,heupoperaties en dergelijke
- Urologie:
  - bij blaasontstekingen en ontstekingen van de urinewegen wordt er daling van het aantal leukocyten waargenomen alsook een verminderde bezinking
- Vasculaire aandoeningen:
  - bij acute trombose en de nabehandeling hiervan wordt er een afname van pijn en stuwing waargenomen alsook een vermindering van de plasmaviscositeit

- Bij sporters:
  - er is een beduidend mindere kans op kwetsuren alsook bij kwetsuren een versnelling van de herstelperiode
  - bevordert het herstel bij spierverrekkingen

#### Posologie

- Optimale dosis: 3 x 2 caps per dag, 45 minuten voor het eten of anderhalf uur na de maaltijd
- Pre- of postoperatieve dosis: 5 x 3 caps per dag gedurende 3 dagen VOOR de operatie  
2 x 3 caps per dag gedurende 3 dagen NA de operatie en daarna afbouwen naar 2 x 2 caps per dag
- Dosis voor kinderen: Kinderen vanaf 1 maand - 12 jaar: 1 caps per dag per 10 kg lichaamsgewicht en dit gedurende 6 maanden

#### Verpakking

150 DR-caps (coated gelules)

#### Contra-indicaties

Niet gelijktijdig innemen met bloedverdunners.

## Samenstelling

#### Pancreatine : (200 mg)

Pancreatine bevat alle enzymen van het alvleessap waaronder lipase, protease en amylase. Deze gaan respectievelijk vetten afbreken tot vetzuren en glycerol, eiwitten splitsen en zetmeel afbreken tot maltose

#### Papaïne : (100 mg)

Papaïne is een enzym dat uit papaya wordt gehaald. Het is een plantaardige eiwitplitsende stof, lijkend op het door het lichaam aangemaakte pepsine en te vergelijken met bromelaïne. Het enzym breekt dierlijke proteïnen gedeeltelijk af.

#### Bromelaïne : (100 mg)

Bromelaïne is een eiwitplitsend enzym dat onder andere voorkomt in ananas. Dit enzym zit zowel in de vrucht als in de stengel. Het enzym verlicht het werk van de alvleesklier en helpt tevens de bloedvaten in een goede conditie houden.

#### Rutine : (100 mg)

Rutine wordt ook wel eens rutoside of vitamine P genoemd. Het is een bioflavonoïde bestaande uit quercetine en rutinose. Het vermindert de doorlatendheid en de kwetsbaarheid van de haarvaten en wordt zeer vaak gebruikt bij de behandeling van haarvatenbloedingen ten gevolge van kwetsbare haarvaten en degeneratieve vaatziekten.

#### Trypsine : (75 mg)

Trypsine is een eiwitafbrekend enzym dat in de dunne darm eiwitten afbreekt. Trypsine heeft een zeer specifieke functie - het splitst alleen peptidebindingen waarvan de carboxylgroep afkomstig is van een van de basische aminozuren lysine en arginine. Het enzym wordt gemaakt in de pancreas in de vorm van een inactief voorstadium, het trypsinogeen. Activering van trypsinogeen tot trypsinogeen in de dunne darm wordt veroorzaakt door trypsinogeen zelf.

<b>Categorie:</b>	Enzymes
<b>Ingrediënt:</b>	Bromelaïne, Pancreatine, Papaïne, Rutine
<b>Vorm:</b>	Capsule
<b>Vrij van:</b>	Geen info