

Wobenzym®

La préparation à base d'enzymes



Wobenzym® est un médicament anti-inflammatoire qui peut être utilisé comme traitement d'appoint en cas de:

maladies inflammatoires telles que

- maladies rhumatismales
- sinusites
- bronchites

inflammations suite à des

- blessures sportives telles qu'entorses et contusions
- lésions cutanées telles que brûlures et éraflures

inflammations veineuses (phlébites)





Qu'est-ce qu'une inflammation?

Presque tout le monde connaît les inflammations et les désagréments qui les accompagnent:

- douleurs
- gonflements
- rougeurs
- sensation de chaleur
- limitation fonctionnelle

Ces manifestations peuvent rendre chaque mouvement pénible.

Les inflammations constituent un mécanisme physiologique au sein de l'organisme. Elles surviennent en cas de maladies infectieuses, de blessures ou de lésions articulaires dues à l'usure. Les cellules de notre corps envoient alors des substances messagères qui font savoir à l'organisme que quelque chose ne va pas et qui déclenchent l'inflammation. L'inflammation est une étape importante dans le processus de guérison du corps. Pour diverses raisons, un déséquilibre entre les substances messagères de l'inflammation peut se produire, et le processus de guérison s'enraye.

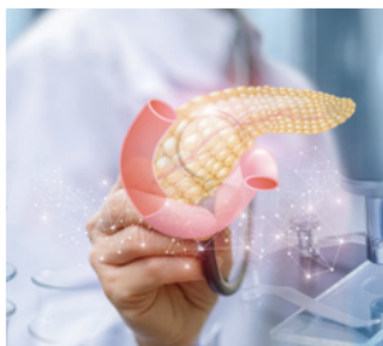


Les enzymes, qu'est-ce que c'est?

Les enzymes sont des substances naturellement présentes dans l'organisme. Elles participent à tous les processus métaboliques du corps. Grâce à elles, les réactions biochimiques sont accélérées. À ce titre, elles ont également une influence déterminante sur le processus de guérison en cas d'inflammations. Les enzymes peuvent en effet éliminer l'excédent de substances messagères de l'inflammation.

Trypsine

Cette enzyme produite par l'organisme est synthétisée dans le pancréas.



Bromélaïne

Cette enzyme végétale est extraite du «cœur» de l'ananas.



Papaine

Cette enzyme végétale est obtenue à partir du jus de latex de la papaye verte.



Dans les temps anciens, on fabriquait des pansements à base de fruits avec l'ananas ou la papaye, car ils permettaient d'accélérer la cicatrisation des plaies et la guérison des blessures. On dispose à ce jour d'une longue expérience dans le traitement d'appoint des inflammations par les enzymes.

Wobenzym® contient une combinaison soigneusement choisie d'enzymes ainsi qu'une substance végétale secondaire

Composants: 1 comprimé gastro-résistant contient: 720 unités F.I.P. de trypsine, 300 unités F.I.P. de chymotrypsine, 225 unités F.I.P. de bromélaïne, 164 unités F.I.P. de papaïne, pancréatine correspondant à 300 unités de protéase, 50 mg de rutoside trihydraté.

Posologie: sauf prescription contraire, la dose quotidienne recommandée («dose d'entretien») est de 3 à 5 comprimés pelliculés 3 fois par jour. La dose d'entretien peut être prise sur une longue période (plusieurs mois). Au début du traitement, une dose plus élevée («dose de charge») allant jusqu'à 10 comprimés pelliculés 3 fois par jour peut être nécessaire; la dose maximale de 30 comprimés pelliculés par jour ne doit pas être dépassée. Si une «dose de charge» est nécessaire, celle-ci ne doit pas être prise pendant plus de 7 à 14 jours sans surveillance médicale.

Recommandation de prise: pour que les composants soient assimilés le mieux possible par l'organisme et puissent déployer leurs effets, il faut prendre Wobenzym de préférence comme suit: en dehors des repas, au moins 30 à 60 minutes avant ou 30 à 60 minutes après le repas.



Domaines d'utilisation: traitement d'appoint chez les adultes en cas de: inflammation veineuse (thrombophlébite) et autres inflammations (comme p.ex. inflammations de la région ORL, telles que sinusites, otites moyennes; inflammations des organes respiratoires telles que bronchite; inflammations des organes urinaires et génitaux; inflammations des veines et des vaisseaux lymphatiques; troubles de la circulation sanguine; inflammations en cas de maladies rhumatismales; inflammations suite à des blessures telles que contusions, claquages, entorses; inflammations de la peau telles que brûlures, éraflures, lacérations et coupures, plaies chirurgicales, ulcères de jambe; œdèmes d'origine inflammatoire; inflammations après radiothérapie).

Contre-indications: ne doit pas être pris en cas d'allergie à l'un des composants de ce médicament, par les patients souffrant de troubles congénitaux ou acquis de la coagulation sanguine, par les patients présentant une atteinte hépatique et/ou rénale sévère ainsi que par les patients devant subir sous peu une intervention chirurgicale.

Précautions: prudence en cas d'utilisation concomitante de médicaments influençant la coagulation sanguine, avant une intervention chirurgicale, en cas d'allergie et d'intolérance au sucre. L'efficacité et la sécurité chez les enfants et les adolescents de moins de 18 ans ainsi que pendant la grossesse et l'allaitement n'ont pas été étudiées jusqu'ici. L'utilisation du médicament est déconseillée. Veuillez informer votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste si vous souffrez d'une autre maladie, si vous êtes allergique ou si vous prenez déjà d'autres médicaments (même en automédication!).

Effets secondaires: une sensation de satiété, des ballonnements (flatulence) ou un changement de la structure, de la couleur et de l'odeur des selles peuvent apparaître. Des cas d'asthme (essoufflement survenant sous forme de crise et détresse respiratoire, déclenchés par une réaction d'hypersensibilité des muqueuses) ont été occasionnellement rapportés, ainsi que de rares cas de réactions allergiques (hypersensibilité). La répartition de la dose tout au long de la journée permet d'éviter des effets secondaires au niveau de l'appareil gastro-intestinal.

Conditionnements disponibles:

- Blisters de 100 ou 200 comprimés pelliculés.
- Flacon en plastique de 800 comprimés pelliculés



Ceci est un médicament autorisé.
Veuillez lire la notice d'emballage.

Wobenzym®

La préparation à base d'enzymes



Fabricant:



Mucos Pharma GmbH & Co. KG,
13509 Berlin

Titulaire de l'autorisation:

ebi-pharm

ebi-pharm ag
CH-3038 Kirchlintach
www.ebi-pharm.ch