Fachkurzinformation:

Bezeichnung des Arzneimittels: Wobenzym® magensaftresistente Tabletten. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: 1 magensaftresistente Tablette enthält: 720 F.I.P.-Einheiten Trypsin entspricht 12 µkat, 300 F.I.P.-Einheiten Chymotrypsin

entspricht 5 µkat, 225 F.I.P.-Einheiten Bromelain, 164 F.I.P.-Einheiten Papain, 300 Protease Einheiten Pankreatin, 50 mg Rutosid-Trihydrat. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Lactose maximal 0,13 g, Saccharose 0,03 g,

Natriummetabisulfit (E 223). Sonstige Bestandteile: Mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, vorverkleisterte Stärke (Mais), hochdisperses Siliciumdioxid, Macrogol 6000, Talkum, Methacrylsäure–Methyl-methacrylat

Copolymer 1:1, Natriumlaurylsulfat, Triethylcitrat, Saccharose, Natriummetabisulfit (E 223), Maltodextrin. Anwendungsgebiete: Zur unterstützenden Behandlung für Erwachsene bei Thrombophlebitis, postthrombotischem Syndrom einschließlich

des Ulcus cruris und des Ödems, traumatisch bedingten Schwellungen, Entzündungen oder Schmerzen, Prophylaxe und Therapie postoperativer Entzündungs- und Schwellungszustände, Wirbelsäulen-Syndrom, rheumatoider Arthritis, aktivierter

Gelenksarthrose, Adnexitis. Gegenanzeigen: Wobenzym® darf nicht angewendet werden bei Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile, bei Patienten mit

angeborenen oder erworbenen Blutgerinnungsstörungen, z.B. Hämophilie, bei Patienten mit schweren Leber- und/oder Nierenschäden, bei Patienten unmittelbar vor einem chirurgischen Eingriff (s. Abschnitt 4.4 der Fachinformation). Pharmakotherapeutische

Gruppe: Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems; Enzyme; Trypsin, Kombinationen; ATC-Code: M09AB52. Inhaber der Zulassung: Mucos Pharma GmbH & Co. KG, Miraustraße 17, 13509 Berlin, Deutschland.

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig. Stand der Information: Dezember 2019. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft

und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Referenzen: 1. Aktuelle Fachinformation Wobenzym®, Stand: Dezember 2019. 2. Birkenmeier G. Wirkungsmechanismen von oral applizierten proteolytischen Enzymen – Mechanistische und therapeutische Aspekte. Dtsch Med Wschr 2008; 133, 5301 –

5302. 3. LaMarre J, Wollenberg GK, Gonias SL, Hayes MA. Biology of Disease – Cytokine Binding and Clearance Properties of Proteinase-Activated α2-Macroglobulin. Lab Invest 1991; 65: 3 – 14. 4. Lauer D, Müller C, Cott C, Otto A, Naumann M, Birkenmeier

G. Modulation of growth factor binding properties of alpha2-macroglobulin by enzyme therapy. Cancer Chemother Pharmacol 2001; 47(Suppl), S4-S9.

Stand: 10 / 2025