

| | |
|--|--|
| PZN: 3364323 | Datum: 25.11.2014 |
| Produktnname: Enzymatin | Hersteller: Intercell Pharma GmbH Altlaufstrasse 42 85635 Höhenkirchen |

Zutaten:

Pflanzliche Enzyme, pflanzliche Cellulosekapsel (Cellulose, gereinigtes Wasser), natürliches Vitamin E (D-alpha-Tocopheryl), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Beta-Carotin, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Magnesiumsalze von Speisefettsäuren.

Zusammensetzung pro Kapsel:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Vitamin E 4,00 mg | Sucrase 95,0 mg |
| β-Carotin 1,00 mg | α-Galactosidase 57,0 mg |
| Vitamin D ₃ 1,25 µg | Hemicellulase 25,0 mg |
| Vitamin B ₁₂ 0,50 µg | Cellulase 20,0 mg |
| Papain 60,0 mg | Maltase 20,0 mg |
| Proteasen (4-fach Mischung) 50,0 mg | α-Amylase (2-fach Mischung) 15,0 mg |
| Bromelain 35,0 mg | Lactase (1000 FCC-Einheiten) 35,0 mg |
| Lipase (2-fach Mischung) 25,0 mg | |

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

120 Kapseln zu je 595 mg

Gesamtgewicht von 120 Kapseln: 71,4 g

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Kurzinformation/Überblick

- Liefert ein besonders breites Spektrum an Verdauungsenzymen zur Aufspaltung eines vielfältigen Nahrungsangebotes
- Rein pflanzliche Enzyme
- Hohe Effektivität durch magen- und dünndarmaktive Enzyme
- Beinhaltet zusätzlich die Vitamine E, D₃, B₁₂ und β-Carotin in ausgewogener Konzentration
- Frei von Gluten, Milcheiweiß, Lactose sowie Süßungsmitteln, Farbstoffen und gentechnisch veränderten Organismen

Verzehrempfehlung:

Nach Bedarf bis zu 3 x tgl. 1 Kapsel direkt vor oder zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit. Enzymatin® ist nicht geeignet für Personen bei denen der Verzehr von Ananas oder Papaya allergische Reaktionen auslöst.