

Avitale



ProEnzym

ProEnzym - Magensaftresistente Filmtabletten

PZN 05880483

Durch den **Verzicht auf Farbstoffe**, insbesondere den weißfärbenden Stoff Titandioxid im Überzug unserer Avitale ProEnzym Tabletten, haben diese jetzt eine **hellgrüne Färbung**. Dieser Farbton entsteht durch die natürliche Farbgebung der enthaltenen Enzyme. Die Rezeptur bleibt sonst unverändert wie zuvor!

Jetzt neu: Ohne Farbstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit den Enzymen **Bromelain** aus der Ananas, **Pankreatin**, **Papain** aus der Papaya, dem Bioflavonoid **Rutin** sowie **Vitamin D3** und **Zink**

Avitale ProEnzym Tabletten enthalten eiweißspaltende Enzyme wie Papain und Bromelain sowie Vitamin D und den Mineralstoff Zink. Papain wird aus den Früchten des „Carica Papaya“-Baumes gewonnen, welcher zur Familie der Melonenbaumgewächse gehört. Bromelain findet sich in hoher Konzentration in der Frucht des Ananasbaumes (Ananas comosus).

**1870 FIP-Einheiten
pro Tablette**

Vitamin D und der Mineralstoff Zink tragen zu einer **normalen Funktion des Immunsystems** bei, leisten einen Beitrag zur **Erhaltung normaler Knochen** und haben eine **Funktion bei der Zellteilung**. Vitamin D leistet weiterhin einen Beitrag zur Erhaltung einer **normalen Muskelfunktion** und Zink trägt dazu bei, die **Zellen vor oxidativem Stress zu schützen**.

Zutaten: Inulin, Papain aus der Papaya (Trägerstoff: **Laktose**), Rutin, Bromelain aus der Ananas (Trägerstoff: Maltodextrin), Überzugsmittel: Schellack, Ammoniumhydrogencarbonat, Carboxymethylcellulose Natrium, Talkum, pflanzliches Öl (Kokosnuss), Glycerin; Pankreatin, Trennmittel: Tri-Calciumphosphat und Calciumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlich); Zinkcitrat, Cholecalciferol

Allergene: Das Produkt enthält **Laktose**.



Inhalt pro Tablette:

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| 100mg Papain | 16mg Pankreatin |
| 100mg Rutin | 0,834mg Zink (8,334% NRV*) |
| 75mg Bromelain | 0,417mcg Vitamin D3 (8,334% NRV*) |

Die enzymatische Aktivität beträgt 1870 FIP-Einheiten pro Tablette

Inhalt pro Tagesverzehrempfehlung (6 Tabletten):

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 600mg Papain | 96mg Pankreatin |
| 600mg Rutin | 5mg Zink (50% NRV*) |
| 450mg Bromelain | 2,5mcg Vitamin D3 (50% NRV*) |

Die enzymatische Aktivität beträgt 11220 FIP-Einheiten pro Tagesverzehrempfehlung

NRV* = % des Nährstoffbezugswerts (NRV=nutrient reference value)
gemäß EU-Lebensmittelinformationsverordnung

Inhalt pro Verkaufseinheit: 210 magensaftresistente Tabletten / 134,4g

Auch erhältlich als Sparpackung mit 810 Tabletten – PZN 05880514

Bitte trocken lagern und vor Wärme schützen.

Verzehrempfehlung:

Pro Tag 3 x 2 Tabletten ca. ½ bis 1 Stunde vor bzw. frühestens 2 Stunden nach einer Mahlzeit unzerkaut mit reichlich Wasser einnehmen.

Wichtige Hinweise:

- Für eine Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit liegen bisher keine Studien vor
- Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sollten Enzym-Präparate nicht einnehmen
- Nicht verwenden bei Therapien mit Antibiotika, Antikoagulanzen oder Thrombozytenaggregationshemmern
- Patienten mit Leber- oder Nierenfunktionsstörungen sollten vor Einnahme ihren Arzt konsultieren
- In einigen Fällen könnte es zu leichten Magen-Darm-Problemen wie Magenschmerzen, Blähungen oder Völlegefühl etc. kommen
- Bei Personen mit einer Unverträglichkeit auf Ananas könnte es gelegentlich zu allergischen Reaktionen wie Hautausschlägen oder asthmaartigen Beschwerden kommen
- Für Kinder unter 12 Jahren nicht geeignet

Mit Sicherheit mehr Qualität

Produktsicherheit und Rohstoffqualität haben bei uns höchste Priorität. Regelmäßig stellen Experten durch aufwändige Untersuchungen sicher, dass das hervorragende Niveau unseres Sortiments konstant bleibt. Um diesen hohen, gleichbleibenden Standard zu erhalten, arbeiten wir nur mit einem in Deutschland zertifizierten Arzneimittelhersteller zusammen.



Avitale Produkte – mehr Freude am Leben

Avitale GmbH
Butenring 7
25479 Ellerau

Telefon: 04106-64134-0
Telefax: 04106-64134-21
E-Mail: info@avitale.de
www.avitale.de