

Nahrungsergänzungsmittel mit den Enzymen Bromelain aus der Krone der Papaya, dem Bioflavonoid Rutin sowie Vitamin D3 und Zink.
Papain aus der Papaya, dem Bioflavonoid Rutin sowie Vitamin D3 und Zink.
Avitale ProEnzym Tabletten enthalten eine wertvolle Mischung aus Bromelain, Papain, Vitamin D3 und Zink. Bromelain wird aus den Früchten des Carica papaya-Baumes gewonnen, welcher zur Familie der Melastomaceae gehört. Bromelain enthält ein Enzym, das die Verdauung von Proteinen erleichtert. Vitamin D3 und Zink tragen zur Erhaltung normaler Knochen- und Muskelfunktion bei. Zink trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und zur Vorbeugung von Stress bei.
210 magensaftresistente Filmtabletten à 640 mg = 134,4 g e
Mindestens haltbar bis Ende / Lot-Nr.: siehe Lasche



Avitale ProEnzym



210 Filmtabletten
magensaftresistent

Nahrungsergänzungsmittel
mit den Enzymen Bromelain, Pankreatin
und Papain, dem Bioflavonoid Rutin
sowie Vitamin D3 und Zink

**▶ 1870 FIP-Einheiten
pro Tablette**

LOT
Mindestens haltbar bis Ende:



Avitale ProEnzym

Abwergenpräparat mit den folgenden Bitterstoffen aus der Arznei, Pharmazie,
Küche aus der Küche dem Bitterstoff Bitter sowie Mannin D3 und Zink



Das Bitter-Präparat enthält eine wirksame Form der Bitter-
stoffe aus der Arznei, Pharmazie, Küche aus der Küche dem Bitterstoff Bitter sowie Mannin D3 und Zink

Verzehrempfehlung: Täglich 1-2 Tabletten
ca. 12 bis 15 Minuten vor den Mahlzeiten
mit reichlich Wasser einnehmen.

Die empfohlene Verzehrempfehlung ist für den
Einsatz bei Verdauungsstörungen und
Störungen der Verdauung geeignet und
kann bei einer erhöhten Verdauungsleistung
erhöht werden.

Die empfohlene Verzehrempfehlung ist für den
Einsatz bei Verdauungsstörungen und
Störungen der Verdauung geeignet und
kann bei einer erhöhten Verdauungsleistung
erhöht werden.

Avitale ProEnzym
Gefäßstraße 6, 25511 Quaden

Telefon 04106-713371 • www.avitale.de

Avitale ProEnzym

Abwergenpräparat mit den folgenden Bitterstoffen aus der Arznei, Pharmazie,
Küche aus der Küche dem Bitterstoff Bitter sowie Mannin D3 und Zink

Das Bitter-Präparat enthält eine wirksame Form der Bitter-
stoffe aus der Arznei, Pharmazie, Küche aus der Küche dem Bitterstoff Bitter sowie Mannin D3 und Zink

Avitale



ProEnzym



210 Filmtabletten
magensaftresistent

Nahrungsergänzungsmittel
mit den Enzymen Bromelain,
Pankreatin und Papain, dem
Bioflavonoid Rutin sowie
Vitamin D3 und Zink

1870 FIP-Einheiten
pro Tablette

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 B und den Mineralstoff Zink. Papain wird aus den
Früchten des „Carica Papaya“-Baumes gewonnen, welcher zur Familie der Melo-
nenbaumgewächse gehört. Bromelain findet sich in hoher Konzentration in der
Frucht des Ananasbaumes (Ananas comosus).
Vitamin B und der Mineralstoff Zink tragen zu einer normalen Funktion des Im-
munsystems bei. Zink leistet weiterhin einen Beitrag zur Erhaltung normaler Knochen und ha-
rem eine Funktion bei der Zellteilung. Vitamin B leistet weiterhin einen Beitrag
zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und Zink trägt dazu bei, die Zellen
210 magensaftresistente Filmtabletten à 640 mg - 134,4 g

Verzehrempfehlung: Pro Tag 1 x 2 Tabletten
ca. 1/2 bis 1 Stunde vor den Mahlzeiten unzer-
kaut mit reichlich Wasser einnehmen.
Die tägliche Verzehrempfehlung darf nicht über-
schritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind
keine Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgerei-
chende Ernährung und gesunde Lebensweise.
Avitale by Mikro-Shop Handels GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8 • 25451 Quickborn
Telefon 04100-77 33 21 • www.avitale.de

Mindestens haltbar bis Ende Juli 2016, siehe Liste

270 mg Speisefarbstoffe: **Fluorescein 2,6-Diisopropylfluoren-9-yl-β-D-glucopyranosid 60 mg = 13440 µg**

Hersteller: **Alpharma**, **Alpharma** (Köln)
Graf-Adolf-Str. 1, 50521 Köln
Telefon 0211 97 77 377, www.alpharma.de

Die folgende Zusammensetzung der Wirkstoffe ist eine Angabe der durchschnittlichen Zusammensetzung der Wirkstoffe.

Die folgende Zusammensetzung der Wirkstoffe ist eine Angabe der durchschnittlichen Zusammensetzung der Wirkstoffe.

Die folgende Zusammensetzung der Wirkstoffe ist eine Angabe der durchschnittlichen Zusammensetzung der Wirkstoffe.

Die folgende Zusammensetzung der Wirkstoffe ist eine Angabe der durchschnittlichen Zusammensetzung der Wirkstoffe.

Die folgende Zusammensetzung der Wirkstoffe ist eine Angabe der durchschnittlichen Zusammensetzung der Wirkstoffe.

Die folgende Zusammensetzung der Wirkstoffe ist eine Angabe der durchschnittlichen Zusammensetzung der Wirkstoffe.

Mindestens haltbar bis Ende:

LOT

Bitte trocken lagern.
Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.



Art. Nr. 59270
PZN 05880483



1870 Filmtabletten
pro Tablette

Nahrungsergänzungsmittel
mit der Enzymkombi
Papain und Pankreatin,
Bromelain sowie
Vitamin D3 und Zink

210 Filmtabletten
magensaftresistent

Avitale
ProEnzym

Avitale
Carica

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

 **glutenfrei**

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*).

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.

210 magensaftresistente Filmtabletten à 640 mg = 134,4 g e

Mindestens haltbar bis Ende / Lot-Nr.: siehe Lasche

Verzehrempfehlung: Pro Tag 3 x 2 Tabletten ca. 1/2 bis 1 Stunde vor den Mahlzeiten unzerkaut mit reichlich Wasser einnehmen.

Die tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Avitale by Mikro-Shop Handels GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8 • 25451 Quickborn
Telefon 04106-77 33 71 • www.avitale.de

Avitale ProEnzym



Nahrungsergänzungsmittel
mit den Enzymen Bromelain, Pankreatin
und Papain, dem Bioflavonoid Rutin
sowie Vitamin D3 und Zink

210 Filmtabletten
magensaftresistent

▶ 1870 FIP-Einheiten
pro Tablette

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

Bitte weitere Hinweise in der Packungsbeilage beachten.

Zutaten: Inulin, Papain aus der Papaya (Trägerstoff: *Laktose*), Rutin, Bromelain aus der Ananas, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Schellack, Hydroxypropylcellulose, Ammoniumhydrogencarbonat, Carboxymethylcellulose Natrium, Talkum, Miglyol (fraktioniertes Kokosnussöl), Glycerin, Farbstoff: Titandioxid; Pankreatin, Trennmittel: Tri-Calciumphosphat und Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Zinkcitrat, Cholecalciferol
(Allergene: Das Produkt enthält *Laktose*)

Zusammensetzung	Gehalt 1 Tablette	NRV* 1 Tablette	Gehalt 6 Tabletten	NRV* 6 Tabletten
Papain	100,0 mg	--	600,0 mg	--
Rutin	100,0 mg	--	600,0 mg	--
Bromelain	75,0 mg	--	450,0 mg	--
Pankreatin (<i>Lipase/Amylase/Protease</i>)	16,0 mg	--	96,0 mg	--
Zink (Zinkcitrat)	0,834 mg	8,334%	5,0 mg	50%
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	0,417 µg	8,334%	2,5 µg	50%

*% des Nährstoffbezugswerts (NRV=nutrient reference value) gemäß LMIV