

N-Zym® forte

Enzyme sind für viele Prozesse im menschlichen Körper verantwortlich und sind hochkomplexe Proteinmoleküle. Seit Jahrtausenden verwenden viele Kulturen traditionell tierische und pflanzliche Enzyme bei verschiedensten Gelegenheiten. Vor allem jene, die mit besonders enzymreichen Pflanzen, wie Ananas und Papaya, gesegnet sind. Heute können die Enzyme dieser Pflanzen und Früchte isoliert und gezielt zugeführt werden. Bromelain und Papain sind rein pflanzlichen Ursprungs. Aus der Ananas wird primär Bromelain gewonnen, Papain ist in besonders hoher Konzentration in den Kernen und der grünen Schale der Papaya zu finden. Neben diesen beiden Enzymen sind noch Trypsin und Chymotrypsin enthalten. Alle haben proteolytische Eigenschaften, das bedeutet, sie spalten Eiweiß. Die Enzyme befinden sich in bester Gesellschaft durch die Kombination mit Vitamin C, Selen, Zink und Quercetin. Umhüllt werden sie von einer speziellen Cellulose-Kapsel, die sich zeitverzögert auflöst und eine sichere Magenpassage der säureempfindlichen Enzyme unterstützt.



- 4fach Enzymkombination aus Bromelain, Papain, Trypsin und Chymotrypsin
- Der Immunklassiker Vitamin C in der nicht-sauren Calciumascorbat-Verbindung
- Vitamin C, Zink und Selen unterstützen eine normale Funktion des Immunsystems und tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C leistet einen Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blut-gefäße, Haut, Knochen, Zahnfleisch und Zähne
- Zink spielt eine Rolle für die Erhaltung normaler Haut und einen normalen Stoffwechsel von Makro-nährstoffen
- Abgerundet mit dem Flavonoid Quercetin
- In spezieller Cellulose-Kapsel (DRcaps™), die sich zeitverzögert auflöst und eine sichere Magenpassage der empfindlichen Enzyme unterstützt



Zutaten: Bromelain, Papain (enthält **Sulfite**), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Quercetin, Calcium-L-ascorbat, Trypsin/Chymotrypsin, Zinkpicolinat, Natriumselenit.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 x 3 Kapseln mit viel Flüssigkeit nüchtern (30–60 Minuten vor einer Mahlzeit) oder frühestens 2 Stunden nach einer Mahlzeit verzehren.

Hinweis: Enzyme können Einfluss auf die Blutgerinnung haben. Deshalb sollte N-Zym® forte vier Tage vor einer geplanten Operation abgesetzt werden. Nach der OP kann, sobald die Blutstillung gesichert ist, wieder mit der Einnahme begonnen werden. Unter Antikoagulantien-Therapie sollte ärztliche Rücksprache gehalten werden.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:	3 Kapseln	% NRV*
Bromelain (6,0 FIP-E/mg**)	300 mg	-
Papain (60.000 USP-E/mg**)	300 mg	-
Trypsin/Chymotrypsin (2400 USP-42-E/mg** 400 USP-E/mg**)	60 mg	-
Vitamine:		
Vitamin C	90 mg	113
Spurenelemente:		
Zink	7,5 mg	75
Selen	30 µg	55
Bioflavonoide:		
Quercetin	150 mg	

*% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011.

**FIP-E, USP-E und USP-42-E=Einheiten der Enzymaktivitäten.

90 Kapseln

PZN (AT) 4603942, PZN (D) 12645340

Inhalt: 41 g, Nahrungsergänzungsmittel

Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Farbstoffe, laut Gesetz ohne Konservierungsstoffe. Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine gesunde Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

NICApur® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:

NICApur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:

Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur

