

# VulnaPlex®

Nach besonderer Beanspruchung und körperlicher Belastung braucht der Körper und seine Gewebe Zeit, um zu regenerieren. Viele Faktoren, wie beispielsweise unsere Ernährung, können dabei unterstützend Einfluss nehmen. Eine adäquate Versorgung mit den richtigen Mikronährstoffen ist dazu essenziell.

Enzyme sind hochkomplexe Proteinmoleküle und für viele Prozesse im menschlichen Körper verantwortlich. Enzymreiche Nahrungsmittel werden bereits seit vielen Jahrhunderten von unterschiedlichen Kulturen bei verschiedenen Gelegenheiten eingesetzt. Heute können diese Enzyme auch isoliert und gezielt zugeführt werden. Tierische und pflanzliche Enzyme aus der Ernährung sind sehr empfindliche Nahrungsbestandteile und werden in der Regel durch den sauren pH-Wert im Magen zum Großteil zerstört. Damit die proteinogenen Enzyme intakt bleiben, werden sie von speziellen Cellulose-Kapselhüllen umhüllt, die sich zeitverzögert auflösen und die Enzyme erst im Dünndarm freisetzen.



- 3-fach Enzymkombination aus Bromelain, Trypsin und Chymotrypsin
- Folsäure, Vitamin B<sub>12</sub> und D sowie Zink unterstützen die Zellteilung
- Vitamin B<sub>2</sub>, C und E, Selen und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Mit Vitamin C, das die normale Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut, Knorpel, Knochen und Blutgefäße unterstützt
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn 200 mg Vitamin C zusätzlich zu der täglich empfohlenen Aufnahmemenge von Vitamin C eingenommen werden
- Biotin, Niacin und Vitamin B<sub>2</sub> tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei und gemeinsam mit Zink zur Erhaltung normaler Haut
- Folat ist an der normalen Blutbildung beteiligt. Vitamin B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> wirken an der Bildung roter Blutkörperchen mit
- Pantothersäure, Niacin, Vitamin B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei
- Kombiniert mit den Pflanzenstoffen Rutin und Traubenkern-Extrakt sowie der körpereigenen Substanz Coenzym Q10
- In spezieller Cellulose-Kapsel (DRcaps™), die sich zeitverzögert auflöst und eine sichere Magenpassage garantiert



**Zutaten:** Calcium-L-ascorbat, Bromelain, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Traubenkern-extrakt, Korallenpulver, Zinkcitrat, D- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Rutin, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Coenzym Q10,  $\beta$ -Carotin, Trypsin/Chymotrypsin, Natriumselenit, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Cholecalciferol, Hydroxocobalamin, Folsäure, D-Biotin.

**Verzehrempfehlung:** Täglich 2 x 1 Kapsel über den Tag verteilt außerhalb der Mahlzeiten mit viel Flüssigkeit verzehren. Es wird empfohlen, die Einnahme auf einige Wochen/Monate zu beschränken.

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

<b>Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:</b>	2 Kapseln	% NRV*
<b>Enzyme:</b>		
Bromelain (6,0 FIP-E/mg**)	200 mg	-
Trypsin-Chymotrypsin (2400 USP-42-E/mg** 400 USP-E/mg**)	20 mg	-
<b>Vitamine:</b>		
Vitamin C	257 mg	321
Vitamin E (mg $\alpha$ -TE)	30 mg	250
Niacin	17 mg	106
Pantothensäure	12 mg	200
Vitamin B <sub>6</sub>	6,2 mg	443
$\beta$ -Carotin	4,0 mg	-
entspricht Vitamin A ( $\mu$ g RE)	667 $\mu$ g	83
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	3,0 mg	214
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	2,2 mg	200
Folsäure	210 $\mu$ g	105
Biotin	106 $\mu$ g	212
Vitamin B <sub>12</sub>	5,0 $\mu$ g	200
Vitamin D <sub>3</sub>	5,0 $\mu$ g (= 200 I.E.)	100
<b>Spurenelemente:</b>		
Zink	20 mg	200
Selen	81 $\mu$ g	147
<b>Pflanzenstoffe:</b>		
Rutin	60 mg	-
Traubenkernextrakt	100 mg	-
davon Polyphenole	95 mg	-
<b>Sonstige:</b>		
Coenzym Q10	30 mg	-
Korallenpulver	100 mg	-

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

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

## 60 Kapseln

PZN (AT) 4890284, PZN (D) 14359271

Inhalt: 35 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

