



Beachten Sie bitte auch unsere weiteren Präparate für mehr Gesundheit und Vitalität:

Enzym-Wied® N Dragees

Kombination u. a. mit rein pflanzlichen Enzymen wie Bromelain, Papain, Lipase, Amylase, Ficin, Traubenkern- und Baumtomatenextrakt und Zink

Enzym-Wied® forte Dragees

Hochdosierte Kombination u. a. mit den Enzymen Bromelain, Papain, Lipase sowie Vitamin C, Zink und Traubenkernextrakt.

Proteozym® N Dragees das hochdosierte Bromelain Monopräparat

Ananasezyme plus Zink

Neuro-Wied® N Kapseln

Wichtige Vitamine der B-Gruppe, Folsäure, Zink, Magnesium und Lecithin

Multivitamin N Kapseln

Multivitamin-Mineralstoffpräparat

Vitamin E-Dragees NEM

Natürliches Vitamin (150 I.E.) aus Pflanzenölen

Chondro-Wied® Kapseln

Die Kapsel mit natürlichen Knorpelaufbau- und Regenerationsstoffen

Thymowied® N Dragees

Thymusextrakt, Vitamin C, B6, Selen und Zink für eine normale Funktion des Immunsystems

Phyto Haut Complex Creme + Fluid

für biologisch, natürliche Hautpflege

Enzym-Wied® Creme

Die Enzym-Creme als therapiebegleitende Maßnahme bei Beschwerden der Beine und Haut

Alle Präparate sind über jede Apotheke oder Wiedemann Pharma direkt zu beziehen.

Enzym-Wied® classic

Die bewährte Enzym-Kombination

Inhalt pro	3 Dragees	6 Dragees
Bromelain	45 mg	90 mg
Papain	300 mg	600 mg
Lipase	30 mg	60 mg
Amylase	30 mg	60 mg
Trypsin	102 mg	204 mg
Chymotrypsin	4,5 mg	9 mg
Rutin	90 mg	180 mg
Pankreatin	150 mg	300 mg
Zink	7,5 mg	15 mg
Selen	30 µg	60 µg

Enzyme – Energie zum Leben

Enzyme sind Biokatalysatoren, die alle Stoffwechselfvorgänge steuern und fördern. Fast jeder biochemische Vorgang wird von Enzymen beeinflusst, so z.B. der Zell- und Gewebeaufbau, Stoffwechsel usw..

Wegen der vielfältigen Funktionen der Enzyme werden sie daher mit Recht als „Zündfunken des Lebens“ bezeichnet, notwendig zur Erhaltung von Leben und Gesundheit. Ein Mangel an Enzymen, sei es durch einseitige falsche Ernährung oder durch Krankheit und Alter sollte daher ausgeglichen werden. Wichtig sind auch Vitamine und Mineralstoffe die als sogenannte Co-Enzyme eine wichtige Rolle spielen. Dabei kommt dem Spurenelement Zink eine bedeutende Rolle zu, ist es doch für den Aufbau und die Verwertung von zahlreichen Enzymen notwendig.

Enzym-Wied® classic ist angereichert mit Zink und Selen zur Unterstützung des körpereigenen Abwehrsystems.





Mit **Enzym-Wied® classic** steht ein Produkt zur Verfügung, das zusätzlich zu den Enzymen mit Zink und Selen angereichert ist und die Zellen u.a. vor oxidativem Stress schützen, die Eiweißsynthese beeinflussen und zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.

Enzym-Wied® classic mit Enzymen, Mineralstoffen und zusätzlichen Ergänzungstoffen wie z.B. Rutin stellt somit eine sinnvolle Ergänzung für gesundheitsbewusste und aktive Menschen dar.

Die Verträglichkeit von **Enzym-Wied® classic** hat sich mit dieser Enzym-Kombination seit Jahrzehnten bewährt. **Enzym-Wied® classic** kann auch entsprechend den Empfehlungen Ihres Therapeuten neben Mitteln z.B. gegen Rheuma, Bluthochdruck und hohen Cholesterinwerten usw. genommen werden. 3-6 Dragees pro Tag.

Empfehlung

Enzym-Wied® classic Dragees sollten jeweils vor den drei Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit eingenommen werden.

Die Einnahmemenge kann von Ihrem Therapeuten auch individuell und bedarfsgerecht festgelegt werden. Die Einnahme empfiehlt sich über einen längeren Zeitraum.

Packungsgrößen

Enzym-Wied® classic ist erhältlich in den Packungsgrößen zu 20, 120 und 500 Dragees.

„Sorgen Sie für Enzyme und die Enzyme sorgen für Sie.“

Möchten Sie mehr über das Gesundheitsprogramm von Wiedemann Pharma erfahren? Dann senden Sie uns bitte den anhängenden Gutschein mit Ihrer Adresse versehen ein:

Wiedemann Pharma GmbH, Pilotyweg 14, D-82541 Münsing-Ambach, Fax: 08177 – 931414, www.wiedemann-pharma.de

INFORMATIONSGUTSCHEIN

Gegen Einsendung dieses Gutscheines erhalten Sie Informationen zum Thema

- Enzyme
- Vitamin-/Mineralstoff-Programm
-

Kreuzen Sie bitte die Sie interessierenden Themen an und setzen nachfolgend Ihre Anschrift ein.

Name/Vorname

Straße

PLZ/Ort

