

PRODUKTINFORMATION – Stand Oktober 2025

GELENCIUM® Enzym Complex hochdosiert mit Bromelain

Stammdaten:

Produkt	Pack.-gr.	Art.Nr.	PZN DE	PZN AT	EAN / GTIN
GELENCIUM® Enzym Complex	100 Stück	306100	18438501	5726931	4260471893099
GELENCIUM® Enzym Complex	200 Stück	306200	19360267	5885983	4260471893181
GELENCIUM® Enzym Complex	360 Stück	306360	19745352		4260471892955

Kurzbeschreibung:

Hochdosierte Enzym-Kombination mit Bromelain, Papain, Rutin & Vitamin C

Produktbeschreibung:

Hochdosierte Enzym-Kombination mit Mikronährstoffen für gesunde Gelenkknorpel¹ und Knochen²

- HÖCHSTE TAGESDOSIS (1.500 mg)
- MIT PFLANZLICHEM BOOSTER Rutin zur Enzym-Aktivierung
- HOHE ENZYMAKTIVITÄT: In unabhängigen Laboren getestet

GELENCIUM® Enzym Complex ist ein modernes, hochdosiertes Enzympräparat der Apothekenmarke GELENCIUM®. Dieses kombiniert drei wertvolle Enzyme (Bromelain, Papain, Protease) mit antioxidativem Rutin und essentiellen Mikronährstoffen für die Gelenkgesundheit. Dabei überzeugt die 3-fach Enzym-Kombination im Wettbewerbsvergleich mit einer überdurchschnittlich hohen Tagesdosis von 1.500 mg. Zur Enzym-Aktivierung ist der Pflanzenstoff Rutin enthalten. Für eine optimale Bioverfügbarkeit sorgen die magensaftresistenten DRCaps®. Sie verzögern die Freisetzung der Enzyme, wodurch die enzymatische Aktivität vollständig erhalten bleibt.

HOCHDOSIERTE 3-fach Enzym-Power

- Bromelain aus *Ananas comosus* mit 2.400 GDU/g
- Papain aus *Carica papaya* mit 4.000 USP-U/mg
- Protease aus *Aspergillus niger* mit 100.000 HUT/g

Enzyme sind Proteine (Eiweißmoleküle), die wichtige biochemische Reaktionen in unserem Körper steuern und beschleunigen. Die beeindruckende Wirkung hochdosierter Enzyme bei körperlichen Beschwerden steht daher im Zentrum zahlreicher wissenschaftlicher Studien.

In GELENCIUM® Enzym Complex werden drei gezielt ausgewählte Enzyme hochdosiert kombiniert: **Bromelain, Papain und Protease**. Diese Kombination überzeugt mit einer überdurchschnittlich hohen Enzym-Tagesdosis von 1.500 mg sowie einer sehr hohen Enzymaktivität.

PFLANZLICHER Enzym-Aktivator Rutin

Für eine ideale Enzym-Aktivierung sorgt der wertvolle Pflanzenstoff **Rutin**. Dieser gehört als Glycosid des Quercetin zu den Bioflavonoiden und wird aus dem Japanischen Schnurbaum (*Sophora japonica*) gewonnen. Rutin ist als starkes natürliches Antioxidant bekannt und wird daher auch "Vitamin P" genannt.

Für gesunde Gelenkknorpel¹ & Knochen²

Abgerundet wird GELENCIUM® Enzym Complex durch essenzielle Mikronährstoffe: **Vitamin C, Zink und Selen**. Die Vitamine und Mineralstoffe sind hochdosiert enthalten, perfekt aufeinander abgestimmt und leisten einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung einer normalen Knorpel¹- und Knochenfunktion². Darüber hinaus unterstützen sie das Immunsystem⁴, den Energiestoffwechsel⁵ und Zellschutz⁶. Ein weiterer Vorteil: Das enthaltene Vitamin C stammt aus einer ph-neutralen Quelle und ist damit besonders magenschonend und verträglich – ein Segen insbesondere für die Daueranwendung.

Hohe BIOVERFÜGBARKEIT dank innovativer DRCaps®

Damit die wertvollen Enzyme ihre biologische Aktivität behalten, müssen sie zwingend vor der Magensäure geschützt werden. Für GELENCIUM® Enzym Complex werden daher die innovativen DRCaps® verwendet. Die Kapselhülle löst sich erst nach ca. 50 Minuten im Darm auf und sorgt damit für eine verzögerte Freisetzung der Enzyme. Die enzymatische Aktivität bleibt dabei vollständig erhalten. Herkömmliche Gelatine- oder HPMC-Kapseln lösen sich dagegen bereits nach ca. 5 Minuten im Magen auf, sodass die Magensäure die Enzyme weitgehend zerstört.

Unser Qualitätsversprechen

- 100 % natürliches Nahrungsergänzungsmittel
- VEGAN
- OHNE künstliche Farb- und Aromastoffe. OHNE Titandioxid.
- FREI VON Allergenen (Gluten, Soja, Nüsse), Laktose und Fruktose
- OHNE Trennmittel. OHNE Magnesiumstearat.
- Unabhängige Labortests
- Abgefüllt in Deutschland mit HACCP / FSSC-Konzept

GELENCIUM® Enzym Complex wird unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards in Deutschland hergestellt. Durch eine besonders hohe Qualität der verwendeten Rohstoffe, HACCP-zertifizierte Lieferanten sowie die regelmäßige Testung mikrobiologischer Parameter

(z.B. Schwermetalle, Pestizide) können wir zu jedem Zeitpunkt eine einwandfreie Qualität garantieren.

Allergene:

GELENCIUM® Enzym Complex ist frei von Allergenen gemäß EU-Verordnung 1169/2011.
GELENCIUM® Enzym Complex ist vegan, glutenfrei, laktosefrei, sojafrei, ohne Süßungsmittel und ohne Konservierungsstoffe.

Zutaten:

Papain, Bromelain, Kapselhülle: DRCaps® (Hydroxypropylmethylcellulose, Gellan), Protease (aus *Aspergillus oryzae*), Rutin, Zinkgluconat, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Calcium Ascorbat, Natriumselenit

Nährwerte:

Zusammensetzung	Pro Tagesdosis (= 6 Kapseln)	NRV %*
Papain (4.000 USP-U / mg)	600 mg	**
Bromelain (2.400 GDU / g)	540 mg	**
Protease (100.000 HUT / g)	360 mg	**
Rutin	201 mg	**
Mikronährstoffe		
Vitamin C	24 mg	30%
Zink	15 mg	150%
Selen	60 µg	109%

*NRV % = Nährstoff-Referenzwerte gemäß VO (EU) NR. 1169/2011

**kein NRV festgelegt

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 3 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren – mindestens 30 Minuten **vor** oder 90 Minuten **nach** einer Mahlzeit.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Nicht für Schwangere, Stillende, Jugendliche und Kinder geeignet.

Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken, lichtgeschützt und nicht über 25°C lagern.

Nettofüllmenge:

39,1 g = 100 Kapseln

110,4 g = 200 Kapseln

140,8 g = 360 Kapseln

Vertrieb:

Heilpflanzenwohl GmbH
Alt-Moabit 101 D
10559 Berlin Deutschland
Telefon: +49 (0)30 209 66 97 81
Email: customerservice@heilpflanzenwohl.com

Quellen:

- 1) Knorpel: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.
- 2) Knochen: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei. Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- 3) „Preis-Sieger“: Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Basis: Kategorie Hochdosierte Enzympräparate.
- 4) Immunsystem: Vitamin C, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- 5) Energiestoffwechsel: Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- 6) Zellschutz: Vitamin C, Selen und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.