

Produkttext VH – Stand Mai 2024

GELENCIUM® Hyaluron Intense hochdosiert 500 mg mit Vitamin C

Stammdaten:

Produkt	Pack.-gr.	Art.Nr.	PZN DE	PZN AT	EAN / GTIN	Pharmacode (CH)
GELENCIUM® Hyaluron Intense	60 Stück	311060	19176612	5847416	4260471893167	-
GELENCIUM® Hyaluron Intense	120 Stück	311120	20177290	-	4260471892887	

Kurzbeschreibung:

EXTRA-hochdosierte hochmolekulare Hyaluronsäure-Kapsel (500 mg) – kombiniert mit Vitamin C, Vitamin D & Mangan

Produktbeschreibung:

EXTRA-hochdosierte hochmolekulare Hyaluronsäure-Kapsel mit Mikronährstoffen für gesunde Gelenke (1), Knorpel (2), Knochen (3) & Muskeln (4)

- HÖCHSTE HYALURON-TAGESDOSIS: 500 mg
- HOCHMOLEKULAR: 2000-4000 kDa
- PATENTIERTER & STUDIENBASIERTER ROHSTOFF: GREENIURONIC®

GELENCIUM® Hyaluron Intense ist ein modernes, extra-hochdosiertes Hyaluron-Präparat der führenden Arthrose-Apothekenmarke GELENCIUM®. Es kombiniert erstmalig den **natürlichen Gelenkbaustein Hyaluronsäure** – Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit – mit speziell ausgewählten Mikronährstoffen für die Gelenkgesundheit. Durch den Einsatz einer patentierten, studienbasierten und hochmolekularen Hyaluronsäure (**GREENIURONIC®**) ist eine hervorragende Bioverfügbarkeit und Gelenkversorgung gewährleistet. Die optimal aufeinander abgestimmten Mikronährstoffe Vitamin C, Vitamin D und Mangan unterstützen die Gelenkgesundheit (Knorpel (2), Knochen (3), Muskeln (4), Bindegewebe (5) zusätzlich. Auf den Einsatz unnötiger Zusatzstoffe wird dabei vollständig verzichtet, wodurch sich GELENCIUM® Hyaluron Intense ideal zur Daueranwendung eignet.

Patentiertere und hochmolekulare Hyaluronsäure (GREENIURONIC®)

- Schonend extrahiert aus *Tremella fuciformis* (Silberohr)
- Extra-hohes Molekulargewicht von 2000-4000 kDa
- Hohe Bioverfügbarkeit durch Studien bestätigt⁶

Hyaluronsäure kommt von Natur aus in unseren Gelenken vor und ist als wesentlicher Bestandteil der Gelenkflüssigkeit (Synovia) für die Funktion und den Schutz unserer Gelenke verantwortlich. GELENCIUM® Hyaluron Intense enthält eine patentierte und natürliche Hyaluronsäure (GREENIURONIC®) in extra-hoher Dosierung, die schonend aus dem Pilz

Tremella fuciformis (Silberohr) extrahiert wird. Dank der nativen Eigenschaften und des hohen Molekulargewichts von 2000-4000 kDa kommt sie der in unserem Körper vorkommenden Form am nächsten und begeistert mit einer hervorragenden Aktivität und Bioverfügbarkeit.

Für gesunde Gelenke (1), Knorpel (2), Knochen (3) & Muskeln (4)

Abgerundet wird GELENCIUM® Hyaluron Intense durch essenzielle und perfekt aufeinander abgestimmte Mikronährstoffe: Vitamin C, Vitamin D und Mangan. Die Vitamine und Mineralstoffe sind hochdosiert enthalten, decken 100% des Tagesbedarfs ab und leisten einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung einer normalen Knorpel (2)-, Knochen (3)- und Muskelfunktion (4). Darüber hinaus unterstützen sie die Bindegewebsbildung (5), das Immunsystem (7), den Energiestoffwechsel (8) und Zellschutz (9).

Ein weiterer Vorteil: Das enthaltene Vitamin C stammt aus einer ph-neutralen Quelle und ist damit besonders magenschonend und verträglich – ein Pluspunkt insbesondere bei der Dauieranwendung.

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® Hyaluron Intense 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 (zum Beispiel Schwermetalle, Pestizide) können wir zu jedem Zeitpunkt eine einwandfreie Qualität garantieren.

Allergene:

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

Zutaten:

GREENIURONIC® (Hyaluronsäure aus *Tremella fuciformis*), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Calciumascorbat, Mangangluconat, Cholecalciferol

Nährwerte:

Zusammensetzung	Pro Tagesdosis (= 2 Kapseln)	NRV %*
Hyaluronsäure (GREENIURONIC®)	500 mg	**
Vitamin C	80 mg	100%
Mangan	2,0 mg	100%
Vitamin D	5,0 µg	100%

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

**kein NRV festgelegt

GREENIURONIC® ist eine Marke von Vivatis Pharma GmbH.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

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.

Aufbewahren:

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

Nettofüllmenge:

60 Kapseln = 26,0 g

120 Kapseln = 52,0 g

Vertrieb:

Heilpflanzenwohl GmbH

Alt-Moabit 101D

10559 Berlin

Deutschland

Quellen:

- 1) „Gesunde Gelenke“: GELENCIUM® Hyaluron Intense enthält Vitamin C, Vitamin D und Mangan zur Unterstützung der normalen Knorpel-, Knochen- und Muskelfunktion sowie Bindegewebsbildung.
- 2) Knorpel: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.
- 3) Knochen: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei. Mangan und Vitamin D tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- 4) Muskeln: Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.
- 5) Bindegewebe: Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.
- 6) Galla, R. et al. (2022). Int. J. Mol. Sci., 23(15): 8114.

- 7) Immunsystem: Vitamin C und Vitamin D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- 8) Energiestoffwechsel: Vitamin C und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- 9) Zellschutz: Vitamin C und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.