#### PRODUKTINFORMATION – Stand Mai 2024

# GELENCIUM® Hyaluron Kollagen hochdosiert mit Vitamin C

### Stammdaten:

Produkt	Packgr.	Art.Nr.	PZN DE	PZN AT	EAN / GTIN	Pharmacode (CH)
GELENCIUM® Hyaluron Kollagen	30 Stück	310030	19176606	5847391	4260471893174	-

<u>Kategorie:</u> Hyaluronsäure, Kollagen, Gelenke, Knorpel, Knochen, Vitamin C, Vitamin D, Mangan, Nahrungsergänzung

## **Kurzbeschreibung:**

Hochdosiertes Komplexpräparat aus Hyaluronsäure und Kollagen Typ II – kombiniert mit Vitamin C, Vitamin D & Mangan

### Produktbeschreibung:

Hochdosiertes Komplexpräparat aus Hyaluronsäure und Kollagen Typ II mit Mikronährstoffen für gesunde Gelenke<sup>1</sup>, Knorpel<sup>2</sup>, Knochen<sup>3</sup> & Muskeln<sup>4</sup>

- GREENIURONIC® PATENTIERTE HOCHMOLEKULARE HYALURONSÄURE
- UC-II® PATENTIERTES GELENK-KOLLAGEN TYP II
- HOHE BIOVERFÜGBARKEIT, NUR 1 KAPSEL TÄGLICH

GELENCIUM® Hyaluron Kollagen ist ein modernes, hochdosiertes Komplexpräparat der führenden Arthrose-Apothekenmarke GELENCIUM®. Es kombiniert erstmalig die **natürlichen Gelenkbausteine Hyaluronsäure und Kollagen** mit speziell ausgewählten Mikronährstoffen für die Gelenkgesundheit. Durch den Einsatz studienbasierter Markenrohstoffe (**GREENIURONIC® UC-II®**) ist eine hervorragende Bioverfügbarkeit gewährleistet. So können die Gelenke mit nur **1 Kapsel am Tag** versorgt werden. Die optimal aufeinander abgestimmten Mikronährstoffe Vitamin C, Vitamin D und Mangan unterstützen die Gelenkgesundheit (Knorpel², Knochen³, Muskeln⁴, Bindegewebe⁵) zusätzlich. Auf den Einsatz unnötiger Zusatzstoffe wird vollständig verzichtet, wodurch sich GELENCIUM® Hyaluron Kollagen ideal zur Daueranwendung eignet.

# Patentierte und hochmolekulare Hyaluronsäure (GREENIURONIC®)

- Schonend extrahiert aus *Tremella fuciformis* (Silberohr)
- Extra-hohes Molekulargewicht von 2000-4000 kDa
- Hohe Bioverfügbarkeit in Studien bestätigt<sup>6</sup>

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 Kollagen enthält eine patentierte und natürliche

Hyaluronsäure (GREENIURONIC®), 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.

# Nicht denaturiertes Typ II Kollagen (UC-II®)

Kollagen ist ein Strukturprotein, das unserem Körper Festigkeit und Elastizität verleiht. Für unsere Gelenke ist dabei vor allem das Typ II Kollagen von Bedeutung, da es als Bestandteil des Knorpelgewebes für die Stabilität von Knorpel und Gelenke sorgt. GELENCIUM® Hyaluron Kollagen enthält nicht denaturiertes Typ II Kollagen der bekannten Marke UC-II®. Anders als bei gewöhnlichen Kollagenhydrolysaten ist aufgrund der besonderen Formulierung nur eine geringe Aufnahmemenge von 40 mg notwendig.

# Für gesunde Gelenke<sup>1</sup>, Knorpel<sup>2</sup>, Knochen<sup>3</sup> & Muskeln<sup>4</sup>

Abgerundet wird GELENCIUM® Hyaluron Kollagen durch essenzielle und perfekt aufeinander abgestimmte Mikronährstoffe: Vitamin C, Vitamin D und Mangan. Die Vitamine und Mineralstoffe sind hochdosiert enthalten, decken 100% des Tagesbedarfs und leisten einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung einer normalen Knorpel²-, Knochen³- und Muskelfunktion⁴. Darüber hinaus unterstützen sie die Bindegewebsbildung⁵, das Immunsystem³, den Energiestoffwechsel8 und Zellschutz9.

**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 Daueranwendung.

## Unser Qualitätsversprechen

- 100 % natürliches Nahrungsergänzungsmittel
- 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 Kollagen 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 Kollagen ist frei von Allergenen gemäß EU-Verordnung 1169/2011.

GELENCIUM® Hyaluron Kollagen ist glutenfrei, laktosefrei, sojafrei, ohne Süßungsmittel und ohne Konservierungsstoffe.

#### Zutaten:

GREENIURONIC® (Hyaluronsäure aus *Tremella fuciformis*), Calciumascorbat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, UC-II® (nicht denaturiertes Kollagen Typ II aus Huhn), Mangangluconat, Cholecalciferol

#### Nährwerte:

Zusammensetzung	Pro Tagesdosis (= 1 Kapsel)	NRV %*
Hyaluronsäure (GREENIURONIC®)	200 mg	**
Kollagen Typ II (UC-II®)	40 mg	**
Vitamin C	80 mg	100%
Mangan	2,0 mg	100%
Vitamin D	5,0 μg	100%

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

GREENIURONIC® ist eine Marke von Vivatis Pharma GmbH.

UC-II® ist eine Marke von Lonza.

# Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel 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:

30 Kapseln = 14,3 g

#### Vertrieb:

Heilpflanzenwohl GmbH Alt-Moabit 101D 10559 Berlin Deutschland

<sup>\*\*</sup>kein NRV festgelegt

### Quellen:

- 1) "Gesunde Gelenke": GELENCIUM® Hyaluron Kollagen 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.

Key Words: Hyaluron Kollagen, Hyaluron, Kollagen, Hyaluronsäure, Kollagen Typ 2, Greeniuronic, UC-II, Hyaluron Kollagen Kapseln, Hyaluronsäure Kapseln, Kollagen Kapseln, Hyaluron Kapseln, Hyaluron Gelenke, Kollagen Gelenke, Hyaluron Kollagen Gelenke, vitamin c, gelenke, gelenke kapseln, gelencium, knorpel, vitamin d, vitamine, mangan, mineralstoffe, nährstoffe, hochdosiert, kapseln hochdosiert, knochen, muskeln, gelenkknorpel, bindegewebe, immunsystem, zellen, oxidativer stress, zellschutz, müdigkeit, ermüdung, energiestoffwechsel, immunsystem stärken, abwehrkräfte, abwehrkräfte stärken, knochenfunktion, muskelfunktion, knorpelbildung, gelencium complex