

# GELENCIUM<sup>®</sup> complex

## MSM Plus

Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus  
Nahrungsergänzungsmittel  
Produktinformation

Liebe Verwenderin, lieber Verwender,

wir freuen uns, dass Sie sich für Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus entschieden haben – ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Heilpflanzenwohl. Bei der Herstellung von Nähr- und Pflanzenstoffkombinationen setzen wir unsere ganze Erfahrung und unser gebündeltes Wissen ein, um Sie mit hochwertigen Produkten für Ihr Wohlbefinden zu unterstützen.

In dieser Produktinformation finden Sie alle Informationen zu Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus, den Inhaltsstoffen und wichtige Verzehrshinweise. Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus wurde von einem Apotheker entwickelt und entspricht den aktuellen ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen.

### Was ist Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus?

Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus ist ein hochwertiges Apothekenpräparat, welches extra-hochdosiertes veganes MSM (aus Kiefern) mit wertvollem Vitamin C, Zink und Mangan kombiniert. Dank der enthaltenen Mikronährstoffe leistet Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus einen wichtigen Beitrag zur Knorpel<sup>1</sup>- und Knochenfunktion<sup>2</sup> sowie zur Bindegewebsbildung<sup>3</sup>.

### Die Inhaltsstoffe im Detail

#### MSM:

MSM (Methylsulfonylmethan) wird in der Medizin und Wissenschaft als wertvolle Quelle von organischem Schwefel geschätzt. Schwefel ist dafür bekannt, zu keratin- und kollagenbildenden Prozessen im Körper beizutragen. In Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus ist hochwertiges veganes MSM aus Kiefern enthalten, welche in umweltschonenden Wäldern kultiviert werden. Mit 2.000 mg täglich wird eine besonders hohe Dosis an reinem MSM zur Verfügung gestellt.

#### Vitamine & Mineralstoffe:

Zusätzlich enthält Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus hochdosiertes Vitamin C, Zink und Mangan. Diese unterstützen die Knorpel<sup>1</sup>- und Knochenfunktion<sup>2</sup> sowie die Bindegewebsbildung<sup>3</sup>. Außerdem leisten sie einen Beitrag zum Immunsystem<sup>4</sup>, Zellschutz<sup>5</sup> und Energiestoffwechsel<sup>6</sup>:

- **1Knorpel:** Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.
- **2Knochen:** Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen. Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- **3Bindegewebe:** Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.
- **4Immunsystem:** Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Zusammensetzung	pro Tagesdosis (= 4 Kapseln)	% NRV *
MSM (aus Kiefern)	2.000 mg	**
<b>Mikronährstoffe</b>		
Vitamin C	48 mg	60 %
Zink	6,0 mg	60 %
Mangan	1,2 mg	60 %

\* NRV = Nährstoffbezugswert gemäß Lebensmittelinformations-Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

\*\* kein NRV festgelegt

### Zutaten

Methylsulfonylmethan (MSM), Kapselhülle: Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose); L-Ascorbinsäure, Zinkcitrat, Reisstärke, Mangancitrat



Vegan



Ohne  
Magnesiumstearat

### Verzehrempfehlung

Täglich 2x2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus ist für einen regelmäßigen und langfristigen Verzehr geeignet.

### Lagerhinweise

Gelencium<sup>®</sup> MSM Plus ist unter 25°C, trocken und lichtgeschützt zu lagern.

### Weitere wichtige Hinweise

- Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
- Nicht für Schwangere, Stillende, Jugendliche und Kinder geeignet.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
- Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Packung.

## Bestellhinweise

Gelencium® MSM Plus ist in einer Packungsgröße von je 120 Kapseln in allen Apotheken verfügbar.

PZN (DE) 20177309

Nachbestellen können Sie auch unter [www.gelencium-shop.de](http://www.gelencium-shop.de)



Hier geht's zum Onlineshop!

## Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über Gelencium® MSM Plus erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter +49 (0)30 209 66 97-81 oder [customerservice@heilpflanzenwohl.com](mailto:customerservice@heilpflanzenwohl.com) gerne persönlich weiter. Sie können sich auch jederzeit online informieren.

### Vertrieb Deutschland & Österreich

Heilpflanzenwohl GmbH  
Alt-Moabit 101 D  
10559 Berlin · Deutschland

### Vertrieb Schweiz

HPW Pharma AG  
Regus, Baarerstrasse 14  
6300 Zug · Schweiz

## Weitere Empfehlungen aus dem Gelencium® Sortiment

### Gelencium® Enzym Complex



**Extra-hochdosierte Enzym-Kombination – 1.500 mg pro Tag** - aus Bromelain, Papain und Protease mit Rutin, sowie Vitamin C zum Erhalt der Knorpel- und Knochenfunktion.\*

- 100 Kapseln** PZN (DE) 18438501; PZN (AT) 5726931
- 200 Kapseln** PZN (DE) 19360267; PZN (AT) 5885983
- 360 Kapseln** PZN (DE) 19745352

Erhältlich in allen Apotheken, bei Amazon und unter [www.gelencium-shop.de](http://www.gelencium-shop.de)

### Gelencium® Glucosamin Chondroitin



**Extra-hochdosierte Gelenkbausteine – 2.325 mg Glucosamin und Chondroitin pro Tag** – mit Weihrauch sowie Vitamin C und D zum Erhalt der Knorpel-, Knochen- und Muskelfunktion.\*\*

- 120 Kapseln** PZN (DE) 18438518; PZN (AT) 5726954
- 240 Kapseln** PZN (DE) 19360273; PZN (AT) 5886008
- 360 Kapseln** PZN (DE) 19958786

Erhältlich in allen Apotheken, bei Amazon und unter [www.gelencium-shop.de](http://www.gelencium-shop.de)

### Gelencium® Cannabis CBD Gel



**Extra-hochdosiertes CBD Gel - 1.000mg reines CBD pro Tube** - mit 5 weiteren wohltuenden Pflanzenextrakten und ätherischen Ölen sowie starker Sofort-Kühlung für beanspruchte Sehnen, Muskeln und Gelenke.\*\*\*

- 100ml** PZN (DE) 18714214
- 2x100ml** PZN (DE) 20002780

Erhältlich in allen Apotheken und bei Amazon.

\* Gelencium® Enzym Complex enthält Vitamin C. Dieses trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochenfunktion bei.  
\*\* Gelencium® Glucosamin Chondroitin enthält Vitamin C und Vitamin D. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochenfunktion bei. Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.  
\*\*\* Durch kräftiges Einmassieren.