



... die ideale und weltweit einzigartige Kombination von **Glucosamin** für den Bindegewebsaufbau sowie **Vitamin K2** zur Kontrolle von Kalkeinlagerungen.

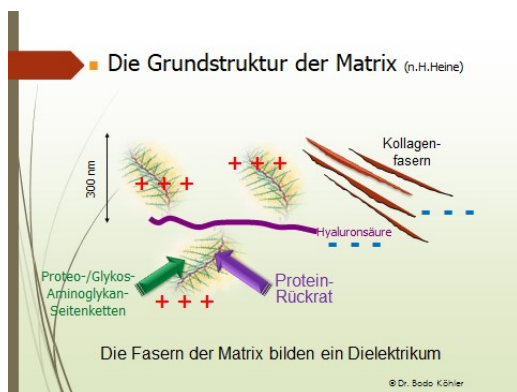
## Bindegewebe – das größte und wichtigste Organ

Gesundheit ist auf ein intaktes Bindegewebe angewiesen, das sämtliche Zellen des Organismus versorgt, entsorgt und schützt. Einerseits ist es als Stützapparat für Körperhaltung und Beweglichkeit (Knochen, Sehnen, Bänder, Gelenke) zuständig, andererseits verbindet es – wie der Name schon sagt – alle Körperstrukturen untereinander und sorgt für deren Funktionsfähigkeit. Die dazu notwendige Steuerung erfolgt durch das vegetative Nervensystem. Etwa 80% der Körperzellen gehören zum Bindegewebe, was seine Bedeutung unterstreicht.

## Filigraner Aufbau mit hoher Funktionalität

Interessant ist die innere Struktur, die aus Zucker-Eiweiß-Verbindungen besteht und **Siliziumkristalle** enthält, die als Halbleiter dienen. Damit wird der lebensnotwendige Stromfluss der **Elektronen** geregelt, denn ohne elektrische Spannung können unsere Zellen nicht arbeiten.

Die Feinstrukturen des Bindegewebes (Abb.1) dienen außerdem als Filter für die Nährstoffversorgung („Molekularsieb“). Die ständige Erneuerung dieser filigranen, farnähnlichen Gebilde ist deshalb vorrangig.



**Abb. 1:** Die mikroskopische Grundstruktur des Bindegewebes ähnelt Erscheinungen in der Natur. Die Abmessungen liegen im Resonanzbereich der Wellenlängen des Lichts, womit die Lebensinformation der Sonne direkt aufgenommen werden kann.

## Zunehmende Alterung des Bindegewebes

Im Laufe des Lebens sammeln sich nicht nur Stoffwechsellrückstände und Giftstoffe im Bindegewebe an, sondern die notwendige Regeneration bleibt immer mehr aus. Das liegt an der zunehmenden Verarmung eines wichtigen Enzyms (Glutaminsynthetase), weshalb der Grundbaustoff **Glucosamin** nicht mehr hergestellt werden kann.

Erschwerend kommt die schlechtere Durchblutung hinzu, auf Grund von Kalkablagerungen in den Blutgefäßen, aber nicht nur dort. Schon in jungen Jahren können Gelenke verkalken (Kalkschulter) oder Ablagerungen an den Sehnen auftreten. Verstärkt werden kann dieser negative Trend durch die Einnahme von „Vitamin“ D, das in Wirklichkeit ein hochwirksames Hormon ist und schon in geringen Dosen starke Wirkungen entfaltet, indem es Calcium ins Gewebe auslagert.

## Folgen der Funktionseinschränkung

Mit zunehmendem Alter lässt auf Grund dieser negativen Entwicklung die Funktionsfähigkeit des Bindegewebes immer mehr nach, was sich in körperlicher Schwerfälligkeit, Schmerzzuständen und fortschreitender Alterung, u.a. an der Haut zeigt, aber auch in Form von Osteoporose und Arteriosklerose. Wegen der damit einhergehenden Schwäche des Immunsystems können chronische Entzündungen nicht mehr ausheilen und dadurch den Boden bereiten für schwerwiegende Folgekrankheiten.

## Der Prozess ist umkehrbar!

Diese negative Entwicklung ist zwar bei vielen Menschen zu beobachten, sie muss aber keinesfalls hingenommen werden! Es hat sich in wissenschaftlichen Untersuchungen gezeigt, dass **Vitamin K2** sog. GLA-Proteine aktiviert, die in der Lage sind, Kalkablagerungen aus dem Gewebe wieder herauszulösen, sogar aus den Blutgefäßen. Das ist die Grundvoraussetzung für jede Regeneration. Wird außerdem noch **Glucosamin** zugeführt, kann ein ungestörter Wiederaufbau des Bindegewebes erfolgen, mit allen positiven Auswirkungen auf den Gesamtorganismus.

## Allergiefreie gute Verträglichkeit

Durch ein spezielles Herstellungsverfahren kann reines **Glucosamin** produziert werden, ohne auf Schalentiere mit ihrem hohen Allergiepotezial zurückgreifen zu müssen. Da auch die Kapsel pflanzlich ist, steht hier erstmals ein rein veganes Produkt zur Verfügung, das von allen Menschen vertragen wird.

# Glukosa-K2®

## Das Original nach Dr. med. Bodo Köhler

### Gesundheit muss nicht teuer sein...

Durch die hohe Konzentration an **Glucosamin** und von **Vitamin K2** genügen nur 2-3 Kapseln täglich. Dadurch ergibt sich ein sehr gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis.

### 1 vegane Kapsel mit 1045 mg enthält: % NRV\*

• Glucosaminsulfat	600 mg	
• Vitamin C	15 mg	19
• Vitamin K2 (Menachinon-7)	200 µg	267
• Kaliumchlorid	196 mg	
• Magnesiumstearat	10 mg	

\*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011



### Wichtige Hinweise:

Enthält keine Allergene. Glukosa-K2 ist vegan. **Eine Beeinflussung der Blutgerinnung bei Einnahme von gerinnungshemmenden Medikamenten sowie des Blutzuckers ist möglich. Bitte halten Sie im Zweifelsfall Rücksprache mit Ihrem Arzt.** Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

- **100% rein**
- **ohne künstliche Farbstoffe**
- **ohne Süßstoffe**
- **ohne Konservierungsmittel**
- **glutenfrei, lactosefrei, hormonfrei, rein vegan**

### Kapselzusammensetzung:

Hydroxypropylmethylcellulose

### Allgemeine Hinweise:

Original **Glukosa-K2® nach Dr. med. Bodo Köhler** ist eine sinnvolle Ergänzung der täglichen Ernährung. Es enthält keine belastenden Zusatzstoffe. **Glucosamin** ist ein notwendiger Baustoff für das Bindegewebe. **Vitamin K2** regelt die Calciumverteilung, was wichtig ist bei Osteoporose und für die Blutversorgung.

### Verzehrempfehlung:

Beginn mit 2 x 2 Kapseln täglich zu einer Mahlzeit. Nach der Eingewöhnungsphase 2 - 3 Kapseln täglich zu einer Mahlzeit (je nach Körpergewicht). Bei Übergewicht kann die Dosis entsprechend angehoben werden (ca. 10 mg Glucosamin/kg KGW). Die Kapseln sollten zusammen mit einer fetthaltigen Mahlzeit eingenommen werden oder z.B. in Kombination mit unseren **Neptune Krill Oil-Kapseln, PZN: 13333619**. Für Schwangere und Kinder gibt es noch zu wenige Daten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

### Ein veganes Qualitätsprodukt aus zertifizierter deutscher Produktion (GMP, HACCP).

Dr. med. Bodo Köhler  
- Internist -

Es werden bewusst keine Aussagen über die Wirkungen von **Glukosa-K2®** als Gesamtprodukt gemacht, da sie nicht nach dem Goldstandard der Schulmedizin durch Doppelblindstudien belegt sind und deshalb als wissenschaftlich nicht allgemein anerkannt gelten.

Stand der Anwender-Information: 12/2024

Vertrieb: SoluMed - Münchener Straße 47 - D-82131 Gauting  
Bestell-Hotline: Tel. 0800 / 864 4320 - Fax: 0800 / 000 5516 - E-Mail: [info@solumed.eu](mailto:info@solumed.eu) | [www.solumed.eu](http://www.solumed.eu)



KlinSiMag® CurSiMag® Neptune-Krill-Oil NKO™ Glukosa-K2®



[www.solumed.eu](http://www.solumed.eu)

# Glukosa-K2<sup>®</sup>

„Das Original nach Dr. med. Bodo Köhler“

Dose mit 60 Kapseln

- PZN 13874723 -

Nahrungsergänzungsmittel von höchster Qualität und Konzentration an Glucosaminsulfat veganen Ursprungs mit Vitamin K2 hoher Reinheit

**Zutaten:** Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid, Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, Ascorbinsäure, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Menachinon-7

Nährwerte	pro 100 g	%NRV*	pro Kapsel mit 1,045 mg	%NRV*
Brennwert	1,223 kJ = 289 kcal		13 kJ = 3 kcal	
Fett	1,1 g		< 0,5 g	
davon gesättigte FS	1,1 g		< 0,1 g	
Kohlenhydrate	63 g		0,7 g	
davon Zucker	0,7 g		< 0,05 g	
Ballaststoffe	11 g		< 0,5 g	
Eiweiß	< 0,5 g		< 0,5 g	
Salz	0,07 g		< 0,01 g	
Vitamin K2	19.000 µg	25333	200 µg	267
Vitamin C	1.400 mg	1750	15 mg	19
Glucosaminsulfat	57.416 mg		600 mg	
davon Glucosamin	45.092 mg		471 mg	
Kaliumchlorid	20.000 mg		196 mg	

\*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

- 100% rein
- ohne künstliche Farbstoffe
- ohne Süßstoffe
- ohne Konservierungsmittel
- glutenfrei, lactosefrei, hormonfrei, rein vegan

## Kapselzusammensetzung:

Hydroxypropylmethylcellulose

## Allgemeine Hinweise:

Original Glukosa-K2<sup>®</sup> nach Dr. med. Bodo Köhler ist eine sinnvolle Ergänzung der täglichen Ernährung. Es enthält keine belastenden Zusatzstoffe. Glucosamin ist ein notwendiger Baustoff für das Bindegewebe. Vitamin K2 regelt die Calciumverteilung, was wichtig ist bei Osteoporose und für die Blutversorgung. Hergestellt in Deutschland in zertifizierter Produktion (GMP, HACCP).

## Wichtige Hinweise:

Enthält keine Allergene. Glukosa-K2 ist vegan. **Eine Beeinflussung der Blutgerinnung bei Einnahme von gerinnungshemmenden Medikamenten sowie des Blutzuckers ist möglich. Bitte halten Sie im Zweifelsfall Rücksprache mit Ihrem Arzt.** Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Für Schwangere und Kinder gibt es noch zu wenige Daten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Verzehrempfehlung:

Beginn mit 2 x 2 Kapseln täglich zu einer Mahlzeit. Nach der Eingewöhnungsphase 2 - 3 Kapseln täglich (je nach Körpergewicht). Die Kapseln sollten zusammen mit einer fetthaltigen Mahlzeit eingenommen werden oder z.B. in Kombination mit unseren Neptune-Krill-Oil-Kapseln, PZN 13333619.

**Aufbewahrungsempfehlung:** Ungeöffnet mind. 2 Jahre haltbar, stets kühl und trocken lagern.

## Hergestellt in Deutschland für:

Fa. SoluMed, Helga Köhler, Münchener Straße 47, D-82131 Gauting

Tel. 0800 / 864 4320 | Fax: 0800 / 000 5516 | [www.solumed.eu](http://www.solumed.eu) | [info@solumed.eu](mailto:info@solumed.eu)

Stand: 12/2024