



# Glucosamin 90 Kapseln, 72g

mit Vitamin C: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei



<b>Artikelnummer</b> 5120	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 851208	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 451200	<b>eco-ID</b> 170506	
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## Marke

Raab Vitalfood

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region

### Hauptzutaten

Diverse Länder

### Verarbeitungsland

Deutschland

## Zutaten

Glucosaminsulfat 2KCl (74 %), L-Ascorbinsäure (13 %), pflanzliche Kapselhülle:

Hydroxypropylmethylcellulose

*konventionelles Produkt*

*Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.*

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Glucosamin ist ein im menschlichen Körper natürlich vorkommender Aminosucker. Das enthaltene Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion und eine normale Funktion der Knochen bei. Raab veganes Glucosamin wird über ein Fermentationsverfahren aus pflanzlichen Quellen hergestellt.

## Besonderheiten

mit Vitamin C für eine normale Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion

## Kurzbeschreibung

Glucosamin ist ein im menschlichen Körper natürlich vorkommender Aminosucker. Das enthaltene Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion und eine normale Funktion der Knochen bei. Raab veganes Glucosamin wird über ein Fermentationsverfahren aus pflanzlichen Quellen hergestellt.

## Anwendung

siehe Verzehrempfehlung/Verwendung

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Täglich zwei Kapseln mit reichlich Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.





# Glucosamin 90 Kapseln, 72g

mit Vitamin C: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei



<b>Artikelnummer</b> 5120	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 851208	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 451200	<b>eco-ID</b> 170506	
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Wärme schützen

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

## Dosierungsanleitung

Siehe Verwendung/Verzehrempfehlung

## Art und Dauer der Anwendung

Siehe Verwendung/Verzehrempfehlung

## Verzehrempfehlung

Täglich zwei Kapseln mit reichlich Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.

## Kategorie der Stoffe

Vitamin C: 186 mg pro 2 Kapseln

Glucosamin: 700 mg pro 2 Kapseln

## Kurzbeschreibung des Mittels

Nahrungsergänzungsmittel mit Glucosaminsulfat und Vitamin C

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Fisch, Krebstier, Weichtier

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓



# Glucosamin 90 Kapseln, 72g

mit Vitamin C: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei



<b>Artikelnummer</b> 5120	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 851208	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 451200	<b>eco-ID</b> 170506	
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## Warengruppenspezifische Angaben

**Rechtlicher Status**..... Nahrungsergänzungsmittel  
**Darreichungsform**..... Kapseln  
**Altersbeschränkung**..... Freigegeben ab 18 Jahren

## Qualität

**Bio-Erzeugnis**..... nein

## Gesetzliche Angaben

**Rechtlicher Hinweis Ergänzung**..... Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Warnhinweis: Produkte, die Glucosaminsulfat enthalten, sind nicht geeignet für - Personen mit eingeschränkter Glucosetoleranz, - Personen, die Cumarin-Antikoagulantien einnehmen, - Personen mit bekanntem Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen, - Schwangere und stillende Frauen, - Kinder und Jugendliche.

**Rechtliche Bezeichnung des Produkts**..... Nahrungsergänzungsmittel mit Glucosaminsulfat und Vitamin C  
**Inverkehrbringer**..... Raab Vitalfood GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 10, D-85296 Rohrbach

## Hinweise zu Gesundheitsprodukten

**Umrechnung des Inhalts**..... 90 Kapseln = 72 g

## Portionsangaben

**Portionsbeschreibung**..... 2 Kapseln  
**Portionsgröße**..... 1,6 g  
**Portion entspricht**..... empfohlene tägliche Verzehrmenge Erwachsene

## Vitamine & Mineralien

**Vitamin C**..... 11625 mg

## Vitamine & Mineralien bezogen auf 1,6 g = 2 Kapseln

**Vitamin C**..... 186 mg

## Vitamine & Mineralien Tagesbedarf ( %) bezogen auf 1,6 g = 2 Kapseln

**Vitamin C**..... 233 %

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

**Verpackungsart**..... Dose  
**Verpackungsmaterial**..... PET  
**Stücke in Packung**..... 90  
**Einheit der Einzelstücke**..... Stück  
**Bezeichnung der Einzelstücke**..... Kapsel



# Glucosamin 90 Kapseln, 72g

mit Vitamin C: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei



<b>Artikelnummer</b> 5120	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 851208	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 451200	<b>eco-ID</b> 170506	
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## Preise und Konditionen

Pfand..... nein