

**MEGAMAX®**

Fit &amp; Vital

## Glucosamin 750 ChondroitinPlus

### Gelenke und Beweglichkeit\*



Gesunde Gelenke spielen besonders im fortgeschrittenen Alter und bei besonderer Beanspruchung durch Übergewicht oder bestimmte Sportarten eine wichtige Rolle. Für den Erhalt der Mobilität ist regelmäßige Bewegung und eine gesunde Ernährung von besonderer Bedeutung. Das im Produkt enthaltene Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Bindegewebsbildung bei. Zudem enthält das Produkt eine Kombination von Glucosamin und Chondroitin.

**MEGAMAX®**

Fit &amp; Vital

## Glucosamin 750 ChondroitinPlus



### Plus Vitamin-Spurenelement-Kombination:

- ✓ Vitamin C
- ✓ Kupfer
- ✓ Mangan

### Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Kupfer, Mangan, Glucosamin und Chondroitin

**ANWENDUNG:** Einmal täglich 1 Kapsel unzerkaut mit Flüssigkeit verzehren.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Weitere Infos erhalten Sie in Ihrer Apotheke oder bei:

MEGAMAX, Postfach 102133, 52021 Aachen  
Freecall: 0800 500 2308 / Fax: 0800 500 2309  
info@megamax.de / www.megamax.de

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

**120 Kapseln**

Mindestens haltbar bis und L-Nr.: siehe Packungsboden

### Glucosamin 750 ChondroitinPlus

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Kupfer, Mangan, Glosamin und Chondroitin

Inhalt 131 g = 120 Kapseln

L.:

Mindestens haltbar bis:

PZN D 03079835

PZN A 4130550

120 Stück

Kühl, trocken, vor Sonnenlicht geschützt  
und außerhalb der Reichweite von kleinen  
Kindern lagern.

**120 Kapseln (131 g)**

### Glucosamin 750 ChondroitinPlus

**MEGAMAX®**

Fit &amp; Vital

Enthält Schalentiere = Krebstiere.

#### Hinweis für Allergiker:

gluconat, Titanoxid, Mangangluconat-Dihydrat, Kupfer-Ascorbinsäure (Vitamin C), Farbstoff Kapselhülle: Tinsulfat (vom Gefügel), Trennmittel: Talkum, Hydroxypropylmethylcellulose, 100 mg Chondroitinchlorid (aus **Krebstieren**), Kapselhülle: 145 mg ZUTATEN (pro Kapsel): 750 mg Glucosaminhydro-



| NRV* | EINE KAPSEL ENTHÄLT: | Glucosamin-Hydrochlorid | 750 mg |
|------|----------------------|-------------------------|--------|
|      | Chondroitinsulfat    | 100 mg                  |        |
|      | Vitamin C            | 40 mg                   | 50%    |
|      | Mangan               | 0,3 mg                  | 15%    |
|      | Kupfer               | 150 µg                  | 15%    |

\*NRV = Nutrient Reference Values (% der Nährstoff- bezugswerte nach VO (EU) Nr. 1169/2011)

Glucosamin ist ein Bestandteil des Strukturproteins, welches zum Beispiel im Panzer von Schalentieren (z.B. Krabben) vorkommt. Glucosamin ist ein Aminosucker, der im menschlichen Körper als Bestandteil des Bindegewebes, des Knorpels und der Gelenkflüssigkeit anzutreffen ist. Chondroitin gehört zu den glucosaminoglykanen und ist Bestandteil des Knorpelgewebes. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei. Als kollagenes Gewebe bezeichnet man das Strukturprotein, das als Bestandteil des Bindegewebes in Knochen, Knorpel, Sehnen, Bändern und in der Haut vorkommt. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei und leistet einen Beitrag, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Kupfer trägt auch zu einer normalen Funktion des Immunsystems und des Nervensystems bei und leistet einen Beitrag zu einem normalen Eisentransport im Körper. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Bindegewebsbildung bei. Mangan leistet einen Beitrag, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.