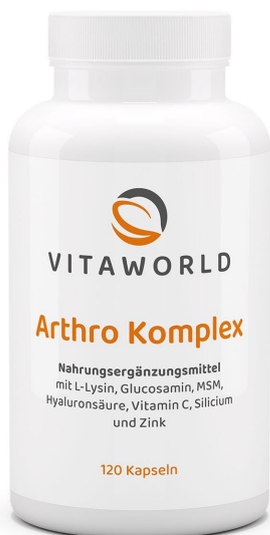


# Arthro Komplex

**Nahrungsergänzungsmittel mit L-Lysin, Glucosamin, MSM, Hyaluronsäure, Vitamin C, Silicium und Zink**



- Die vegane Gelenkformel mit Glucosamin, MSM, Hyaluronsäure und Lysin
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochenfunktion bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Mit natürlichem Silicium aus Bambus Extrakt

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 3 KAPSELN	%NRV*
<b>L-Lysin</b>	500 mg	**
<b>Glucosamin</b>	427 mg	**
<b>Methylsulfonylmethan</b>	221 mg	**
<b>Hyaluronsäure</b>	50 mg	**
<b>Vitamin C</b>	80 mg	100 %
<b>Silicium</b>	23 mg	**
<b>Zink</b>	5 mg	50 %

\* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 \*\* Keine NRV vorhanden

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
18054232	120 Kapseln	75,2 g

## Vital bleiben - mit unserem veganen Arthro Komplex

Unser Arthro Komplex enthält eine Vielzahl an Wirkstoffen, die wichtig für die Unterstützung der Knochen und Gelenke sind.

Die proteinogene L-Aminosäure Lysin ist ein wichtiger Protein-Baustein. Jedoch gehört Lysin zu den essenziellen Aminosäuren, die nicht vom Körper produziert, sondern mit der Nahrung aufgenommen werden müssen.

Glucosamin zählt zur Gruppe der Aminosäuren. Er kommt natürlich im Körper vor und ist ein Baustein des Knorpels. Für Nahrungsergänzungsmittel gibt es zwei Quellen für Glucosaminsulfat: Krebstiere oder Pflanzen. Das von uns verwendete Glucosamin wird aus rein pflanzlichen Quellen gewonnen.

Die organische Schwefelverbindung MSM (Methylsulfonylmethan) ist sowohl im tierischen als auch menschlichen Organismus zu finden. Schwefel ist in nahezu allen Körperzellen enthalten und wird für viele Stoffwechselfvorgänge benötigt. Schwefel wird ebenfalls benötigt, um aktive Enzyme und Eiweiße zu bilden. Und Eiweiße sind wiederum wichtig für die Produktion von Kollagen.

Hyaluronsäure ist vor allem als Hautpflegemittel bekannt, weil sie den Alterserscheinungen der Haut entgegenwirkt. Doch mindestens ebenso wichtig ist Hyaluronsäure für die Gelenke, denn die Knorpelmasse an den Gelenkflächen benötigt Hyaluronsäure als Gelenkflüssigkeit, um geschmeidig und intakt zu bleiben.

Vitamin C trägt zum Erhalt normaler Knochen und Bindegewebe bei und unterstützt die Kollagenbildung von Knochen und Knorpel.

Das Spurenelement Zink ist unverzichtbar für die Erhaltung von Knochen, Haaren, Haut und Nägeln.

Silicium, oder auch Kieselsäure genannt, ist ein wichtiges Spurenelement, das in fast jeder Zelle des menschlichen Körpers vorkommt. Es wird aus Bambus Extrakt gewonnen.

# Arthro Komplex

## **Nahrungsergänzungsmittel mit L-Lysin, Glucosamin, MSM, Hyaluronsäure, Vitamin C, Silicium und Zink**

### **Zutaten:**

L-Lysin Hydrochlorid, D-Glucosaminsulfat Kalium 2 KCL, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Methylsulfonylemethan (MSM), L-Ascorbinsäure, Hyaluronsäure Natrium Pulver, Bambus Extrakt, Zinkcitrat

### **Verzehrempfehlung:**

Täglich 3 x 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren. Am besten zu einer Mahlzeit.

### **Wichtige Hinweise**

Nicht verzehren bei gleichzeitiger Einnahme von blutgerinnungshemmenden Wirkstoffen. Für Schwangere und stillende Frauen nicht geeignet. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

### **Hinweis zur Lagerung**

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

### **Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:**

#### **Vitamin C trägt bei zu**

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.

- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

#### **Vitamin C erhöht**

- die Eisenaufnahme.

#### **Zink trägt bei zu**

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- einer normalen kognitiven Funktion
- einer normalen DNA-Synthese
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- einer normalen Eiweißsynthese
- der Erhaltung normaler Knochen
- der Erhaltung normaler Haare
- der Erhaltung normaler Nägel
- der Erhaltung normaler Haut
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- der Erhaltung normaler Sehkraft
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- einer normalen Funktion des Immunsystems

#### **Zink hat**

- eine Funktion bei der Zellteilung