



## Nährstoffkombination für Knorpel und Knochen

**Orthomol arthroplus®** ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Zuckern und Süßungsmittel.

Orthomol arthroplus® zur diätetischen Behandlung von arthrotischen Gelenkveränderungen.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knorpel und Knochen bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. Vitamin D und Vitamin K sowie Magnesium, Zink und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor sowie zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. Mangan trägt zu einer normalen Bildung von Bindegewebe bei. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Vitamin C, Vitamin E und Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin) sowie Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) in ca. 150 - 200 ml stilles Wasser oder Fruchtsaft einrühren und zu oder nach einer Mahlzeit zusammen mit den Omega-3-Fettsäure-Kapseln einnehmen. Die Tagesportion kann auch auf mehrere Mahlzeiten aufgeteilt werden.

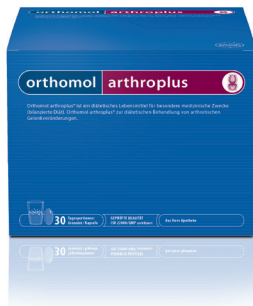
Nährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

### Granulat plus Kapseln

**30 Tagesportionen**

AVP (inkl. MwSt.) 65,75 €

Apothekenexklusiv



### Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 17 g Granulat plus 2 Kapseln (1,5 g)

	pro Tagesportion	pro 100 g		pro Tagesportion	pro 100 g
<b>Brennwert/Energie</b>	<b>238 kJ</b> (56,7 kcal)	<b>1.282 kJ</b> (305 kcal)	<b>Mineralstoffe bzw. Spurenelemente</b>		
Fett, davon	1,2 g	6,3 g	Calcium	200 mg	1.081 mg
gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	Magnesium	100 mg	541 mg
Kohlenhydrate, davon	7,9 g	43 g	Zink	10 mg	54 mg
Zucker	5,9 g	32 g	Kupfer	500 µg	2.703 µg
Eiweiß	2,6 g	14 g	Mangan	1 mg	5 mg
Salz	0,2 g	1 g	Selen	50 µg	270 µg
			Molybdän	50 µg	270 µg
<b>Vitamine</b>			<b>Aminosäuren und Aminosäuren</b>		
Vitamin A	375 µg RE°	2.027 µg RE°	Glucosaminsulfat	1.100 mg	5.946 mg
Vitamin D	15 µg (600 I.E.°°)	81 µg (3.243 I.E.°°)	Chondroitinsulfat	400 mg	2.162 mg
Vitamin E	120 mg alpha-TE°°°	649 mg alpha-TE°°°	Hyaluronsäure	50 mg	270 mg
(enthält u. a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)			Kollagenhydrolysat	2,5 g	14 g
Vitamin K	60 µg	324 µg	N-Acetyl-L-Cystein	100 mg	541 mg
Vitamin C	475 mg	2.568 mg	<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>		
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	4 mg	22 mg	Citrus-Bioflavonoide	50 mg	270 mg
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	5 mg	27 mg	Beta-Carotin	2 mg	11 mg
Niacin	30 mg NE*	162 mg NE*	Lutein	800 µg	4.324 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	5 mg	27 mg	Lycopin	200 µg	1.081 µg
Folsäure	400 µg	2.162 µg	<b>Essenzielle Fettsäuren</b>		
Vitamin B <sub>12</sub>	9 µg	49 µg	Omega-3-Fettsäuren, davon	850 mg	4.595 mg
Biotin	150 µg	811 µg	Eicosapentaensäure (EPA)	500 mg	2.703 µg
Pantothensäure	18 mg	97 mg	Docosahexaensäure (DHA)	110 mg	595 mg

° RE = Retinoläquivalente; °° I.E. = Internationale Einheiten; °°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente; \* NE = Niacinäquivalente



## Nährstoffkombination für Knorpel und Knochen

**Orthomol arthroplus®** ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Zuckern und Süßungsmitteln. Orthomol arthroplus® zur diätetischen Behandlung von arthrotischen Gelenkveränderungen.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knorpel und Knochen bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. Vitamin D und Vitamin K sowie Magnesium, Zink und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor sowie zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. Mangan trägt zu einer normalen Bildung von Bindegewebe bei. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Vitamin C, Vitamin E und Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin) sowie Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Täglich einen Riegel (= Tagesportion) essen. Dieser kann auch in mehreren Portionen über den Tag verteilt verzehrt werden. Die Umverpackung nach Anbruch eines Riegels verschlossen halten.

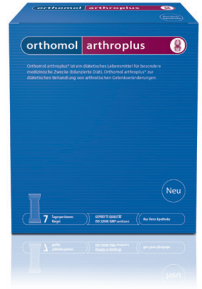
Nährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert. Eine langfristige tägliche Einnahme kann vorzugsweise mit der Darreichungsform Granulat/Kapseln erfolgen.

### Riegel

**7 Tagesportionen**

AVP (inkl. MwSt.) 21,90 €

Apothekenexklusiv



### Zusammensetzung: 1 Tagesportion: 1 Riegel à 60 g

	pro Tagesportion	pro 100 g		pro Tagesportion	pro 100 g
<b>Brennwert/Energie</b>	<b>945 kJ</b> (225 kcal)	<b>1.575 kJ</b> (376 kcal)	<b>Mineralstoffe bzw. Spurenelemente</b>		
Fett, davon	9,1 g	15,1 g	Calcium	200 mg	333 mg
gesättigte Fettsäuren	4 g	6,6 g	Magnesium	100 mg	167 mg
Kohlenhydrate, davon	27,8 g	46,4 g	Zink	10 mg	17 mg
Zucker	6,2 g	10,4 g	Kupfer	500 µg	833 µg
Eiweiß	11,1 g	18,5 g	Mangan	1 mg	1,7 mg
Salz	0,53 g	0,88 g	Selen	50 µg	83 µg
<b>Vitamin</b>			Molybdän	50 µg	83 µg
Vitamin A	375 µg RE°	625 µg RE°	<b>Aminosäuren und Aminosäuren</b>		
Vitamin D	15 µg (600 I.E.°°)	25 µg (1.000 I.E.°°)	Glucosaminsulfat	1.100 mg	1.833 mg
Vitamin E	120 mg alpha-TE°°°	200 mg alpha-TE°°°	Chondroitinsulfat	400 mg	667 mg
(enthält u. a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)			Hyaluronsäure	50 mg	83 mg
Vitamin K	60 µg	100 µg	Kollagenhydrolysat	2,5 g	4,2 g
Vitamin C	475 mg	792 mg	N-Acetyl-L-Cystein	100 mg	167 mg
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	4 mg	6,7 mg	<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>		
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	5 mg	8,3 mg	Citrus-Bioflavonoide	50 mg	83 mg
Niacin	30 mg NE*	50 mg NE*	Beta-Carotin	2 mg	3,3 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	5 mg	8,3 mg	Lutein	800 µg	1.333 µg
Folsäure	400 µg	667 µg	Lycopin	200 µg	333 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	9 µg	15 µg	<b>Essenzielle Fettsäuren</b>		
Biotin	150 µg	250 µg	Omega-3-Fettsäuren, davon	850 mg	1.417 mg
Pantothensäure	18 mg	30 mg	Eicosapentaensäure (EPA)	500 mg	833 mg
			Docosahexaensäure (DHA)	110 mg	183 mg

° RE = Retinoläquivalente; °° I.E. = Internationale Einheiten; °°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente; \* NE = Niacinäquivalente