

orthomol arthroplus

Zum Diätmanagement bei arthrotischen Gelenkveränderungen.¹



¹ Orthomol arthroplus ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Zucker und Süßungsmitteln. Zum Diätmanagement bei arthrotischen Gelenkveränderungen.

Aufgrund seiner Eigenschaften und Merkmale ist Orthomol arthroplus in der Lage, den spezifischen Nährstoffbedarf bei arthrotischen Gelenkveränderungen zu decken. Wissenschaftliche Daten belegen, dass die Kombination von Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Kollagenhydrolysat, Hyaluronsäure und Omega-3-Fettsäuren sowie Vitaminen, Mineralstoffen und weiteren sonstigen Stoffen den Ernährungsanforderungen zum Diätmanagement bei arthrotischen Gelenkveränderungen zweckdienlich ist.

Im Falle von Orthomol arthroplus werden gemäß der entsprechenden Zweckbestimmung die Höchstmengen von Vitamin C und E über- und die Mindestmengen von Vitamin K sowie der Mineralstoffe Natrium, Calcium, Magnesium, Kupfer und Molybdän unterschritten.

Hergestellt in einem ISO 22000-zertifizierten Betrieb.



Orthomol
pharmazeutische
Vertriebs GmbH
Herzogstraße 30
40764 Langenfeld
Telefon 02173 9059-0
www.orthomol.de

Mindestens haltbar bis/
Los-Nummer
siehe Prägung links

Lagerung
Bevorzugt kühl und trocken aufbewahren.

Gesamtfüllgewicht **492 g**
30 Tagesportionen zu 15 g Granulat
plus 2 Kapseln (1,4 g)

Zusammensetzung: 30 Tagesportionen zu 15 g Granulat plus 2 Kapseln (1,4 g) = Gesamtfüllgewicht 492 g

	pro Tagesportion	pro 100 g		pro Tagesportion	pro 100 g
Durchschnittliche Nährwerte					
Brennwert/Energie	244 kJ (58 kcal)	1.468 kJ (351 kcal)	Sonstige Stoffe		
Fett, davon	1,1 g	6,5 g	Glucosaminsulfat	1.100 mg	6.707 mg
gesättigte Fettsäuren	0,05 g	0,3 g	Chondroitinsulfat	400 mg	2.439 mg
Omega-3-Fettsäuren	0,85 g	5,2 g	Hyaluronsäure	50 mg	305 mg
Eicosapentaensäure (EPA)	0,50 g	3,0 g	N-Acetyl-L-Cystein	100 mg	610 mg
Docosahexaensäure (DHA)	0,11 g	0,7 g	Citrus-Bioflavonoide	50 mg	305 mg
Kohlenhydrate, davon	7,4 g	45 g	Lutein	800 µg	4.878 µg
Zucker	4,6 g	28 g	Lycopin	200 µg	1.220 µg
Eiweiß, davon	2,6 g	16 g	Zutaten		
Kollagenhydrolysat (aus Rind)	2,5 g	15 g	Dextrose, Kollagenhydrolysat (aus Rind) (15%), Maltodextrin, Calciumlactat, D-Glucosaminsulfat (aus Krebstieren) (8,4%), Fischöl (6%), Säuerungsmittel Äpfelsäure, L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma, Chondroitinsulfat (2,7%), Magnesiumcarbonat, Gelatine (aus Rind), DL-alpha-Tocopherylacetat, Feuchthaltemittel Glycerin, N-Acetyl-L-Cystein, Zinkgluconat, Natriumhyaluronat und Hyaluronsäure-haltiger Extrakt aus Huhn (0,4%), Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus <i>Citrus sp.</i>), Süßungsmittel Acesulfam K, Trennmittel Siliciumdioxid, Nicotinamid, Emulgator Soja-Lecithine, Calcium-D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Süßungsmittel Sucralose, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Farbstoff Eisenoxide, Mangansulfat, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Lutein-haltiger <i>Tagetes erecta</i> -Extrakt, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Lycopin (aus <i>Solanum lycopersicum</i>), D-Biotin, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin		
Salz	0,26 g	1,6 g	° RE = Retinoläquivalente		
Vitamine			∞ alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente		
Vitamin A, davon	708 µg RE*	4.317 µg RE*	∞∞ NE = Niacinäquivalente		
aus Beta-Carotin	333 µg RE*	2.030 µg RE*	* I.E. = Internationale Einheiten		
Vitamin D	15 µg (600 I.E.*)	91 µg (3.640 I.E.*)			
Vitamin E	120 mg alpha-TE [∞]	732 mg alpha-TE ^{∞∞}			
Vitamin K	60 µg	366 µg			
Vitamin C	475 mg	2.896 mg			
Thiamin (Vitamin B ₁)	4 mg	24 mg			
Riboflavin (Vitamin B ₂)	5 mg	30 mg			
Niacin	30 mg NE ^{∞∞∞}	183 mg NE ^{∞∞∞}			
Vitamin B ₆	5 mg	30 mg			
Folsäure	400 µg	2.439 µg			
Vitamin B ₁₂	9 µg	55 µg			
Biotin	150 µg	915 µg			
Pantothenensäure	18 mg	110 mg			
Mineralstoffe					
Natrium	104 mg	634 mg			
Calcium	200 mg	1.220 mg			
Magnesium	100 mg	610 mg			
Zink	10 mg	61 mg			
Kupfer	0,5 mg	3 mg			
Mangan	1 mg	6 mg			
Selen	50 µg	305 µg			
Molybdän	50 µg	305 µg			

Wichtige Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Das Erzeugnis ist nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.
- Orthomol arthroplus ist lactose- und glutenfrei.
- Orthomol arthroplus sollte nicht in der Schwangerschaft, Stillzeit und bei Kindern eingesetzt werden.
- Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollten die Blutgerinnungsparameter, vor allem bei Beginn und Beendigung der Behandlung, engmaschig kontrolliert werden.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind.

Verzehrempfehlung

Täglich den Inhalt eines Beutels in 150 - 200 ml stilles Wasser einrühren und zu oder nach einer Mahlzeit zusammen mit den Kapseln einnehmen.

Tagesportion



Granulat

Omega-3-Fettsäuren