

Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

18.11.2024

Name & Verkehrsbezeichnung	ARTHROMED 360° Nahrungsergänzungsmittel mit Ovomet®, Glucosamin, Vitaminen und Selen																							
Nettofüllmenge des Lebensmittels	60 Kapseln (31,8 g) 30 Tagesportionen																							
Verzehrempfehlung:	Jeweils morgens und abends eine Kapsel mit ausreichend Wasser zu den Mahlzeiten einnehmen.																							
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	HINWEISE: Das Produkt richtet sich an den gesunden Erwachsenen. Falls Sie Allergien, Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe, diagnostizierte Vorerkrankungen oder Medikamente einnehmen, sprechen Sie vor der Einnahme mit Ihrem Arzt. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Sorgen Sie für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Für Personen unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet. Die Einnahme weiterer Produkte mit hohen Gehalten der Vitamine D sollte ärztlich abgeklärt werden																							
Aufbewahrung und Lagerung	Das Produkt kühl (+4°C bis +25°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.																							
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene ¹	Zutaten: Glucosaminsulfat 2KCl (aus Krebstieren), Eierschalenmembranpulver (Ovomet®; Ursprungsland: Spanien), Kapselüberzug: Hydroxypropylmethylcellulose, Ascorbinsäure, D-alpha-Tocopherylacetat, Vitamin D3-Pulver, Natriumselenit Allergene: Ei, Krebstiere Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU																							
Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe und sonstige Stoffe</th> <th>Pro 2 Kapseln**</th> <th>NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glucosamin</td> <td>320 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>Ovomet® (Eierschalenmembran-Pulver)</td> <td>300 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>120 mg</td> <td>150 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>18 mg</td> <td>150 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D3</td> <td>10 µg</td> <td>200 %</td> </tr> <tr> <td>Selen</td> <td>50 µg</td> <td>91 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 **entsprechend einer Tagesportion **** keine NRV vorhanden</p>			Nährstoffe und sonstige Stoffe	Pro 2 Kapseln**	NRV*	Glucosamin	320 mg	****	Ovomet® (Eierschalenmembran-Pulver)	300 mg	****	Vitamin C	120 mg	150 %	Vitamin E	18 mg	150 %	Vitamin D3	10 µg	200 %	Selen	50 µg	91 %
Nährstoffe und sonstige Stoffe	Pro 2 Kapseln**	NRV*																						
Glucosamin	320 mg	****																						
Ovomet® (Eierschalenmembran-Pulver)	300 mg	****																						
Vitamin C	120 mg	150 %																						
Vitamin E	18 mg	150 %																						
Vitamin D3	10 µg	200 %																						
Selen	50 µg	91 %																						

Autorisierte Health Claims
gemäß VO (EG) NR.
1924/2006

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei.
- Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

¹ überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011: Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid. Rechtlicher Hinweis: Falls ein Produkt als „frei von Allergenen“ ausgewiesen wird, kann es trotz gründlicher Reinigung unserer Anlagen zu einer Kreuzkontamination kommen. Es könnten Spuren der Allergene enthalten sein.