

Pflichtangaben für Lebensmittel gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Produktbezeichnung	ARTHROMED 360°																														
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Ovomet®, Glucosamin, Vitaminen und Selen																														
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene* und der Berücksichtigung der Menge bestimmter Zutaten oder Zutatenklassen	<p>Glucosaminsulfat aus Crustaceen (Krustentiere), Eierschalenmembranpulver (Ovomet®; Ursprungsland: Spanien), Kapselüberzug: Hydroxypropylmethylcellulose, Ascorbinsäure, D-alpha-Tocopherylacetat, Vitamin D3-Pulver, Natriumselenit</p> <p>Allergene: Ei, Krustentiere/Krebstiere</p>																														
Nettofüllmenge des Lebensmittels	60 Kapseln = 36,1 g 30 Tagesportionen																														
besondere Anweisungen für Aufbewahrung	Verwenden Sie das Produkt nicht mehr nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums. Das Produkt stets kühl (+4°C bis +25°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.																														
besondere Anweisungen für die Verwendung	Jeweils morgens und abends eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten einnehmen.																														
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Sorgen Sie zudem für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern verschlossen und trocken lagern!																														
Name oder die Firma und die Anschrift des Lebensmittelunternehmers	Medibond GmbH Äußere-Oybiner-Str. 14-16 02763 Zittau																														
Nährwertdeklaration	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Inhaltsstoffe</th> <th style="text-align: center;">Pro Tagesportion (2 Kapseln)</th> <th style="text-align: center;">NRV in %**</th> <th style="text-align: center;">Pro 100 g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glucosamin</td> <td style="text-align: center;">300 mg</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">24,91 g</td> </tr> <tr> <td>Ovomet® (Eierschalenmembran-Pulver)</td> <td style="text-align: center;">300 mg</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">24,91 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td style="text-align: center;">120 mg</td> <td style="text-align: center;">150%</td> <td style="text-align: center;">9,96 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td style="text-align: center;">18 mg</td> <td style="text-align: center;">150%</td> <td style="text-align: center;">1,49 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D3</td> <td style="text-align: center;">10 µg</td> <td style="text-align: center;">200%</td> <td style="text-align: center;">0,83 mg</td> </tr> <tr> <td>Selen</td> <td style="text-align: center;">50 µg</td> <td style="text-align: center;">91%</td> <td style="text-align: center;">4,15 mg</td> </tr> </tbody> </table> <p>** Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 *** keine Angabe der EU für die empfohlene tägliche Zufuhr veröffentlicht</p>			Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (2 Kapseln)	NRV in %**	Pro 100 g	Glucosamin	300 mg	***	24,91 g	Ovomet® (Eierschalenmembran-Pulver)	300 mg	***	24,91 g	Vitamin C	120 mg	150%	9,96 g	Vitamin E	18 mg	150%	1,49 g	Vitamin D3	10 µg	200%	0,83 mg	Selen	50 µg	91%	4,15 mg
Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (2 Kapseln)	NRV in %**	Pro 100 g																												
Glucosamin	300 mg	***	24,91 g																												
Ovomet® (Eierschalenmembran-Pulver)	300 mg	***	24,91 g																												
Vitamin C	120 mg	150%	9,96 g																												
Vitamin E	18 mg	150%	1,49 g																												
Vitamin D3	10 µg	200%	0,83 mg																												
Selen	50 µg	91%	4,15 mg																												

* **überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011:** Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid