

# Produktinformation

## arthoro **basis plus**



<b>01. Produktinformation</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit Grünlippmuschelpulver, Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Fischölkonzentrat und Vitaminen.																																																																																																																						
<b>02. Rechtsstatus</b>	Nahrungsergänzung																																																																																																																						
<b>03. Wirkstoffe</b>	Grünlippmuschelpulver, Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Fischölkonzentrat und Vitamine																																																																																																																						
<b>04. Zertifikate / Siegel</b>																																																																																																																							
<b>05. Originalverpackung</b>	90 Kapseln = 30 Portionen, Reichweite: 1 Monat und 270 Kapseln = 90 Portionen Reichweite: 3 Monate																																																																																																																						
<b>06. Lagerung</b>	Trocken lagern																																																																																																																						
<b>07. Zutaten / Inhaltsstoffe</b>	<p><b>Vitaminkapseln:</b> 37,3 % Grünlippmuschelpulver (aus Weichtieren), 27,2 % D-Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid-Komplex (aus Krebstieren), 16,5 % Chondroitinsulfat, Gelatine, L-Ascorbinsäure, Trennmittel Monound Diglyceride von Speisefettsäuren; D-alpha-Tocopherylacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin.</p> <p><b>Fischölkonzentratkapsel:</b> 71,7 % Fischölkonzentrat (aus Fisch), Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, D-alpha-Tocopherol, Antioxidationsmittel Tocopherol.</p>																																																																																																																						
<b>08. Ernährungsphysiologische Daten</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>je 100 g</th> <th>je Tagesportion = 3 Kapseln<sup>3)</sup></th> <th>% RM<sup>1)</sup></th> <th>leistet einen Beitrag zu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>Nährwerte</b></td> </tr> <tr> <td>Brennwert</td> <td>2128 kJ/ 499 kcal</td> <td>64 kJ/15 kcal</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fett davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>31 g 4,7 g</td> <td>0,9 g 0,1 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate davon Zucker</td> <td>21 g &lt; 0,7 g</td> <td>0,6 g 0 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>37 g</td> <td>1,1 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>3,0 g</td> <td>0,09 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Inhaltsstoffe</b></td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>700 mg</td> <td>20 mg</td> <td>167</td> <td>Schutz der Zellen vor oxidativem Stress</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B<sub>6</sub></td> <td>67 mg</td> <td>2 mg</td> <td>143</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Folsäure</td> <td>7000 µg</td> <td>200 µg</td> <td>100</td> <td>normaler Blutbildung</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B<sub>12</sub></td> <td>33 µg</td> <td>1 µg</td> <td>40</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>2000 mg</td> <td>60 mg</td> <td>75</td> <td>normaler Kollagenbildung für eine normale Knochen- und Knorpelfunktion</td> </tr> <tr> <td>Grünlippmuschelpulver mit Glycosaminglykanen</td> <td>23,3 g 0,6 g</td> <td>700 mg 18 mg</td> <td>2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>plus</b> Fischölkonzentrat mit Omega-3-Fettsäuren, davon</td> <td>26,3 g 14,5 g</td> <td>790 mg 435 mg</td> <td>2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eicosapentaensäure (EPA)</td> <td>10 g</td> <td>300 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Docosahexaensäure (DHA), weitere Omega-3-Fettsäuren</td> <td>1,8 g 2,7 g</td> <td>55 mg 80 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>plus</b> D-Glucosaminsulfat</td> <td>12,6 g</td> <td>380 mg</td> <td>2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>plus</b> Chondroitinsulfat</td> <td>8,3 g</td> <td>250 mg</td> <td>2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> Referenzmenge (pro Tagesportion) der täglichen Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung  <sup>2)</sup> keine Referenzmenge vorhanden  <sup>3)</sup> Tagesportion = 1 Fischölkonzentratkapsel und 2 Vitaminkapseln</p>		je 100 g	je Tagesportion = 3 Kapseln <sup>3)</sup>	% RM <sup>1)</sup>	leistet einen Beitrag zu	<b>Nährwerte</b>					Brennwert	2128 kJ/ 499 kcal	64 kJ/15 kcal			Fett davon gesättigte Fettsäuren	31 g 4,7 g	0,9 g 0,1 g			Kohlenhydrate davon Zucker	21 g < 0,7 g	0,6 g 0 g			Eiweiß	37 g	1,1 g			Salz	3,0 g	0,09 g			<b>Inhaltsstoffe</b>					Vitamin E	700 mg	20 mg	167	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress	Vitamin B <sub>6</sub>	67 mg	2 mg	143	normalem Energiestoffwechsel	Folsäure	7000 µg	200 µg	100	normaler Blutbildung	Vitamin B <sub>12</sub>	33 µg	1 µg	40	normalem Energiestoffwechsel	Vitamin C	2000 mg	60 mg	75	normaler Kollagenbildung für eine normale Knochen- und Knorpelfunktion	Grünlippmuschelpulver mit Glycosaminglykanen	23,3 g 0,6 g	700 mg 18 mg	2)		<b>plus</b> Fischölkonzentrat mit Omega-3-Fettsäuren, davon	26,3 g 14,5 g	790 mg 435 mg	2)		Eicosapentaensäure (EPA)	10 g	300 mg			Docosahexaensäure (DHA), weitere Omega-3-Fettsäuren	1,8 g 2,7 g	55 mg 80 mg			<b>plus</b> D-Glucosaminsulfat	12,6 g	380 mg	2)		<b>plus</b> Chondroitinsulfat	8,3 g	250 mg	2)		<table border="1"> <tr><td>glutenfrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>lactosefrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>purinfrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>gelatinefrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>zuckerfrei</td><td>Nein</td></tr> <tr><td>alkoholfrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>farbstofffrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>geschmacksverstärkerfrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>konservierungsstofffrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>vegetarisch</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>vegan</td><td>Ja</td></tr> </table>	glutenfrei	Ja	lactosefrei	Ja	purinfrei	Ja	gelatinefrei	Ja	zuckerfrei	Nein	alkoholfrei	Ja	farbstofffrei	Ja	geschmacksverstärkerfrei	Ja	konservierungsstofffrei	Ja	vegetarisch	Ja	vegan	Ja
	je 100 g	je Tagesportion = 3 Kapseln <sup>3)</sup>	% RM <sup>1)</sup>	leistet einen Beitrag zu																																																																																																																			
<b>Nährwerte</b>																																																																																																																							
Brennwert	2128 kJ/ 499 kcal	64 kJ/15 kcal																																																																																																																					
Fett davon gesättigte Fettsäuren	31 g 4,7 g	0,9 g 0,1 g																																																																																																																					
Kohlenhydrate davon Zucker	21 g < 0,7 g	0,6 g 0 g																																																																																																																					
Eiweiß	37 g	1,1 g																																																																																																																					
Salz	3,0 g	0,09 g																																																																																																																					
<b>Inhaltsstoffe</b>																																																																																																																							
Vitamin E	700 mg	20 mg	167	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress																																																																																																																			
Vitamin B <sub>6</sub>	67 mg	2 mg	143	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																			
Folsäure	7000 µg	200 µg	100	normaler Blutbildung																																																																																																																			
Vitamin B <sub>12</sub>	33 µg	1 µg	40	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																			
Vitamin C	2000 mg	60 mg	75	normaler Kollagenbildung für eine normale Knochen- und Knorpelfunktion																																																																																																																			
Grünlippmuschelpulver mit Glycosaminglykanen	23,3 g 0,6 g	700 mg 18 mg	2)																																																																																																																				
<b>plus</b> Fischölkonzentrat mit Omega-3-Fettsäuren, davon	26,3 g 14,5 g	790 mg 435 mg	2)																																																																																																																				
Eicosapentaensäure (EPA)	10 g	300 mg																																																																																																																					
Docosahexaensäure (DHA), weitere Omega-3-Fettsäuren	1,8 g 2,7 g	55 mg 80 mg																																																																																																																					
<b>plus</b> D-Glucosaminsulfat	12,6 g	380 mg	2)																																																																																																																				
<b>plus</b> Chondroitinsulfat	8,3 g	250 mg	2)																																																																																																																				
glutenfrei	Ja																																																																																																																						
lactosefrei	Ja																																																																																																																						
purinfrei	Ja																																																																																																																						
gelatinefrei	Ja																																																																																																																						
zuckerfrei	Nein																																																																																																																						
alkoholfrei	Ja																																																																																																																						
farbstofffrei	Ja																																																																																																																						
geschmacksverstärkerfrei	Ja																																																																																																																						
konservierungsstofffrei	Ja																																																																																																																						
vegetarisch	Ja																																																																																																																						
vegan	Ja																																																																																																																						
<b>09. Dosierung / Verzehrsempfehlung</b>	Täglich eine Fischölkonzentratkapsel und zwei Vitaminkapseln mit etwas Wasser nach den Mahlzeiten verzehren.																																																																																																																						
<b>10. Verwendung / Anwendung</b>	Zur bestmöglichen Nahrungsergänzung empfehlen wir, arthoro basis plus-Kapseln über mehrere Monate zu verzehren.																																																																																																																						
<b>11. Wirkung</b>	<p><b>Omega-3-Fettsäuren</b> arthoro basis plus enthält neben den wertvollen Zutaten aus arthoro basis auch die hochwertigen Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA). Omega-3-Fettsäuren bilden eine spezielle Gruppe der Omega-n-Fettsäuren, die zu den mehrfach ungesättigten Fettsäuren gehören. Weil diese als essentiell, d. h. lebensnotwendig gelten, aber nicht vom Körper selbst hergestellt werden können, müssen sie über die Nahrung zugeführt werden. EPA und DHA kommen in der Nahrung hauptsächlich in fettem Fisch, Kaltwasserfischen oder Muscheln vor. Das in arthoro basis plus verwendete Fischölkonzentrat besitzt einen besonders hohen Gehalt an mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäuren.</p>																																																																																																																						

<p><b>11. Wirkung</b></p>	<p><b>D-Glucosamin und Chondroitin</b> D-Glucosamin ist Bestandteil der Synovialflüssigkeit. Im Alter nimmt die Glucosaminproduktion im Körper ab. Chondroitin ist ebenfalls ein körpereigener, in den Knorpeln vorhandener Stoff.</p> <p><b>Muscheln aus kontrollierten Aquakulturen</b> Muscheln, die für arthoro basis plus verarbeitet werden, stammen aus Aquakulturen in den Marlborough Sounds, einer nahezu unberührten Fjordgegend im Norden der neuseeländischen Südhalbinsel. In einem sorgsam überwachten Verarbeitungsprozess wird das Muschelfleisch nach der Ernte schonend getrocknet und zu Pulver verarbeitet. Durch fortlaufende Tests wird eine Belastung durch mögliche Schadstoffe ausgeschlossen.</p> <p><b>Vitamine – Multitalente</b> Vitamine sind überall im Körper an lebenswichtigen Stoffwechselprozessen beteiligt.</p> <p><b>Vitamin C</b> trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und eine normale Knorpelfunktion bei. Darüber hinaus trägt es dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. D. h. es unterstützt die Zellen, sich vor „freien Radikalen“ zu schützen.</p> <p><b>Vitamin B<sub>6</sub></b> trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei. Gerade bei eiweißreicher Ernährung, wie sie z. B. älteren Menschen und Leistungssportlern empfohlen wird, sollte deshalb auf eine ausreichende Zufuhr an Vitamin B<sub>6</sub> Wert gelegt werden.</p> <p><b>Folsäure</b> trägt zu einer normalen Blutbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.</p> <p><b>Vitamin B<sub>12</sub></b> trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.</p> <p><b>Vitamin E</b> trägt – wie das Vitamin C – dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Deshalb ist es empfehlenswert, dem Körper Vitamin C und Vitamin E gemeinsam zuzuführen.</p>
<p><b>12. Indikationen / Anwendungsbereiche</b></p>	<p>Bei starker, altersbedingter Belastung der Gelenke. Das Top-Produkt für den Rundum-Schutz. Sowohl zur Vorbeugung von Gelenkbeschwerden als auch zur Verbesserung von Viskosität und Struktur der Gelenkflüssigkeit, zur Verbesserung der Knorpelernährung als auch zur Unterstützung bei Arthrose und Arthritis.</p>
<p><b>13. Gegenanzeigen</b></p>	<p>Keine</p>
<p><b>14. Nebenwirkungen</b></p>	<p>Keine</p>
<p><b>15. Wechselwirkungen</b></p>	<p>Keine</p>
<p><b>16. Zielgruppen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Menschen mit besonderen Gelenkbelastungen</li> <li>• für Menschen mit Beschwerden aufgrund einer Gelenkabnutzung und/oder entzündlichen Prozessen in den Gelenken</li> <li>• vorsorglich für den Erhalt der Gelenkfunktionen</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Als Nahrungsergänzung ist unser Produkt nicht dazu bestimmt, von Patienten als Alternative zu oder zusammen mit verordneten Medikamenten eingenommen zu werden. Prinzipiell kann das Pulver zwar auch bei fortgeschrittenen Beschwerden zur Linderung verwendet werden und sich so eventuell Schmerzmedikamente reduzieren lassen. Daher vor der Verwendung immer Rücksprache mit Ihrem Arzt halten.</p>
<p><b>17. Weitere Informationen</b></p>	<p>Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.</p>