

	Gluco-Chondro-MSM																																
Zusatzbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Glucosamin, Chondroitin und Methyl-Sulfonyl-Methan																																
Herstellung/Vertrieb	merosan Diätvertrieb GmbH, Am Kümmerling 21-25 55294 Bodenheim, Tel. 06135 / 7169 197																																
Packungsgröße	Packung mit 34,5 g / 60 Tabletten																																
PZN	12473896																																
Zutaten	<p>Glucosaminsulfat (aus Schalentieren), MSM (Methyl-Sulfonyl-Methan), Chondroitinsulfat, Füllstoff Mikrokristalline Zellulose, Emulgator Calciumhydrogenphosphat, Calciumphosphat; Füllstoff Croscarmellose-Natrium, Maltodextrin; Tocopherol Trennmittel Magnesiumsalze d. Speisefettsäuren(pflanzl.), Siliziumdioxid, Hydroxypropylmethylcellulose, Ascorbinsäure, Mangangluconat, Kupfergluconat, Talkum, Feuchthaltemittel Glycerin, Überzugsmittel Carnaubawax</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pro Tablette</th> <th>pro Tagesdosis 2 Tabletten</th> <th>%NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glucosamin</td> <td>500 mg</td> <td>1.000 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MSM</td> <td>300 mg</td> <td>600 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Chondroitin</td> <td>100 mg</td> <td>200 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>7,5 mg</td> <td>15 mg</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>6 mg</td> <td>12 mg</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Mangan</td> <td>200 µg</td> <td>400 µg</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Kupfer</td> <td>100 µg</td> <td>200 µg</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>*NRV = Nährstoffbezugswert (Referenzmenge in %) für die tägliche Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011</p>		pro Tablette	pro Tagesdosis 2 Tabletten	%NRV*	Glucosamin	500 mg	1.000 mg	-	MSM	300 mg	600 mg	-	Chondroitin	100 mg	200 mg	-	Vitamin E	7,5 mg	15 mg	125	Vitamin C	6 mg	12 mg	16	Mangan	200 µg	400 µg	16	Kupfer	100 µg	200 µg	16
	pro Tablette	pro Tagesdosis 2 Tabletten	%NRV*																														
Glucosamin	500 mg	1.000 mg	-																														
MSM	300 mg	600 mg	-																														
Chondroitin	100 mg	200 mg	-																														
Vitamin E	7,5 mg	15 mg	125																														
Vitamin C	6 mg	12 mg	16																														
Mangan	200 µg	400 µg	16																														
Kupfer	100 µg	200 µg	16																														
Evtl. Allergieauslöser	Glucosaminsulfat aus Schalentieren																																
Ernährungshinweise	<p>Gluco-Chondro-MSM-Tabletten tragen durch Ihre komplexe Zusammensetzung zum Erhalt und zur Förderung des Knorpels in den Gelenken bei. Glucosamin ist der Grundbaustoff für alle Knorpel, Bänder, Sehnen und Knochenstrukturen. Glucosaminsulfat fördert den Einbau von Schwefel in Knorpelstrukturen. Als wichtiger Baustein des Knorpels wird Schwefel sehr leicht in das Gewebe integriert. Glucosaminsulfat verfügt über eine hohe Bioverfügbarkeit. Normalerweise stellt der Körper genügend Glucosamin her, um die Gelenke funktionsfähig zu halten und kleine Schäden zu reparieren. Mit zunehmendem Alter nimmt die körpereigene Glucosaminproduktion allerdings ab.</p> <p>Die Wirksamkeit von Chondroitin ist in vielen verschiedenen Studien nachgewiesen worden. Allerdings erfordert die Therapie Geduld, denn Knorpelgewebe regeneriert sich nicht wie die Haut innerhalb von wenigen Tagen, sondern benötigt Monate für den Aufbau der Knorpelmatrix. Chondroitin hat zwei Wirkungen - Es hilft dem Körper dabei, Knorpelmasse zu regenerieren und aufzubauen, und es wirkt entzündungshemmend.</p> <p>MSM (Methyl Sulfonyl Methan) wird in den USA seit Jahren von Ärzten als natürliche Alternative zu Medikamenten gegen Gelenkbeschwerden empfohlen und ist das meistverkaufte Nahrungsergänzungsmittel in Nordamerika. Diese natürliche schwefelhaltige Verbindung hat eine Schlüsselfunktion im Aufbau von gesunden Gelenkknorpeln. Schon im Altertum haben Menschen in Schwefelquellen gebadet.</p> <p>Mangan-Enzyme unterstützen den Aufbau von Kollagen (Gewebe-Protein). Kupfer verbindet die beiden wichtigen Bindegewebs-Eiweiße Kollagen und Elastin, welche auch für Struktur und Elastizität von Knochen, Bändern, Knorpel, Bindegewebe und Blutgefäßen verantwortlich zeichnen.</p>																																



	Vitamin E schützt die Zellen vor oxidativem Stress und trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Unterstützend trägt Vitamin C zu einer normalen Kollagen-Bildung für eine normale Funktion der Knochen bei und unterstützt das Vitamin E in seiner Wirkung.
Verzehrempfehlung	täglich 2 Tabletten mit etwas Wasser nehmen
Zusatz-Bemerkungen	Frei von Laktose, Hefe und Gluten
Besondere Hinweise	trocken und nicht über 25 °C lagern
Haltbarkeit	3 Jahre