Atrosia[®]

ZUM DIÄTMANAGEMENT BEI ARTHROSE-SCHMERZEN

Liebe Anwenderin, lieber Anwender,

wir freuen uns, dass Sie sich für Atrosia®, ein wertvolles Produkt aus dem Hause Weber & Weber, entschieden haben. Unser Unternehmen stellt mit modernen Gesundheitsprodukten sowie phytotherapeutischen und homöopathischen Arzneimitteln seit über 60 Jahren die natürliche Erhaltung Ihrer Gesundheit in den Mittelpunkt. Gerne möchten wir Ihnen nachfolgend weiterführende Informationen zu Atrosia® zum Diätmanagement bei Arthrose-Schmerzen geben.

Was ist Arthrose?

Arthrose ist eine chronische Abnutzungserscheinung der Knorpelschicht der Gelenke, bei der der Gelenkknorpel durch Verschleiß geschädigt wird. Am häufigsten betroffen sind große, stark beanspruchte Gelenke wie Knie, Schulter und Hüfte. Die Schädigung des Knorpels bereitet Betroffenen zunehmend Beschwerden in Form von Schmerzen und Gelenksteifigkeit. Dauerhafte Arthrose-Schmerzen führen zu erheblichen Einschränkungen bei Alltagsaktivitäten und verringern die Lebensqualität.

Wie kann Atrosia® zum Diätmanagement bei Arthrose-Schmerzen helfen?

Die Zusammensetzung von Atrosia® ist für die spezielle Bedarfsdeckung bei Patienten mit Arthrose-Schmerzen so abgestimmt, dass physiologische Prozesse im Entzündungsgeschehen positiv beeinflusst werden. Dies ist durch klinische Daten belegt.

Was enthält Atrosia®?

Atrosia® enthält Curcuma-Extrakt (mit patentierter SLCP™-Technologie für eine optimierte Bioverfügbarkeit), spezielle Proteine aus Eierschalenmembran (NEM®) sowie Thiamin (Vitamin B1), Vitamin B6 und Vitamin B12.

Curcuma

Die Indische Gelbwurz (Curcuma longa) aus der Familie der Ingwergewächse ist seit Jahrhunderten als Heilpflanze in der ayurvedischen Medizin und als Gewürz geschätzt. Besonders wertvoll ist der im Wurzelstock enthaltene Inhaltsstoff Curcumin. Da Curcumin fettlöslich ist und in der wässrigen Umgebung des Darmes nur schlecht vom Körper aufgenommen werden kann, wird der in Atrosia[®] enthaltene Curcuma-Extrakt mit der patentierten SLCP™-Technologie so aufbereitet, dass eine optimierte Bioverfügbarkeit des Curcumins im Vergleich zu herkömmlichen Extrakten gewährleistet werden kann.

Eierschalenmembran

Die hauchdünne Eierschalenmembran ist in ihrer Zusammensetzung dem menschlichen Gelenkknorpel sehr ähnlich. Die in Atrosia® enthaltene Eierschalenmembran wird mit einem patentierten Herstellungsverfahren zu dem innovativen Produkt NEM® verarbeitet. Darin sind hauptsächlich Kollagen, spezielle bioaktive Proteine des Kollagen-Typs und neben Hyaluronsäure und Chondroitinsulfat weitere Glycosaminoglykane enthalten.

B-Vitamine

Thiamin (Vitamin B1), Vitamin B6 und Vitamin B12 ergänzen sinnvoll die Zusammensetzung von Atrosia® aufgrund ihrer ernährungsphysiologischen Funktionen im Körper.

Was sind weitere Vorteile von Atrosia®?

Atrosia® ist ausgezeichnet verträglich und zur langfristigen Einnahme geeignet. Das im Curcuma-Extrakt Longvida® enthaltene Curcumin sowie die Eierschalenmembran NEM® beeinflussen das Schmerzgeschehen synergistisch. Atrosia® ist gluten- und laktosefrei.



Atrosia

ZUM DIÄTMANAGEMENT BEI ARTHROSE-SCHMERZEN

Enthält Curcuma-Extrakt (mit patentierter SLCP™-Technologie für eine optimierte Bioverfügbarkeit), spezielle Proteine aus Eierschalenmembran (NEM®) sowie Thiamin (Vitamin B1), Vitamin B6 und Vitamin B12 zum Diätmanagement bei Arthrose-Schmerzen.

Aufgrund des erhöhten Bedarfs in dem besonderen Anwendungsbereich sind Thiamin (Vitamin B1), Vitamin B6 und Vitamin B12 erhöht.

Die Zusammensetzung ist für die spezielle Bedarfsdeckung bei Patienten mit Arthrose-Schmerzen so abgestimmt, dass physiologische Prozesse im Entzündungsgeschehen positiv beeinflusst werden. Dies ist durch klinische Daten belegt.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Arthrose-Schmerzen.

Nährwertangaben	pro 2 Kapseln (= Tages- portion)		pro 100 g	
Energie	19 kJ/		1179 kJ/	
	5 kcal		281 kcal	
Fett	0,1	g	3,5	g
davon gesättigte				
Fettsäuren	0,0	g	2,4	g
Kohlenhydrate	1	g	47	9
davon Zucker	0	g	0	g
Eiweiß ¹	0,3	g	16	g
Salz	0,00	g	0,26	g
Natrium	2	mg	104	mg
Calcium	75,0	mg	4636	mg
Kalium	2,53	mg	156	mg
Vitamin B12	500	μg	30907	μg
Thiamin	25	mg	1484	mg
Vitamin B6	25	mg	1484	mg
Curcuma-Extrakt	800	mg	49450	
davon Curcuminoide	184	mg	11374	mg
Eierschalenmembran	500	mg	30907	mg

¹Quelle: **Eierschalenmembran** (Huhn)

Gebrauchsempfehlung:

Täglich 2 Kapseln zum Essen mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Wichtige Hinweise:

Atrosia® ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Curcuma-haltige Präparate sollten bei Verschluss der Gallenwege (z.B. durch Gallensteine) nicht verwendet werden. Wenn Sie Atrosia® einnehmen, sollten Sie keine weiteren Vitamin B6-haltigen Produkte anwenden. Die Anwendung bei Schwangeren und Kindern sollte mit dem Arzt abgestimmt werden.

Zutaten:

Curcuma-Extrakt* (Sojalecithin); natürliche Eierschalenmembran**; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Thiamin (Vitamin B1); Vitamin B6; Vitamin B12; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Glutenfrei, laktosefrei,

*Longvida® Curcumin Extract ist eine registrierte Lizenzmarke von Verdure Science Inc.

Patente: US 9192644 & EP 1993365

**NEM® ist ein in den USA und international eingetragenes Markenzeichen von ESM Technologies. LLC

Atrosia®

ist in folgenden Packungsgrößen erhältlich:

30 Kapseln (23,5 g)

(30 Kapseln = 15 Tagesportionen)

60 Kapseln (47 g)

(60 Kapseln = 30 Tagesportionen)

Stand der Information: 072020

Weber & Weber GmbH & Co. KG Herrschinger Str. 33 82266 Inning/Ammersee

Tel.: 08143 927-0 Fax: 08143 927-150

Besuchen Sie uns im Internet unter www.atrosia.de

oder schreiben Sie uns an info@weber-weber.net