

# 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 Abnutzungsercheinung 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 Gewürz und im Ayurveda geschätzt. Besonders wertvoll ist der im Wurzelstock enthaltene Inhaltsstoff Curcumin. Da Curcumin fettlöslich ist und in der wässrigen Umgebung des Darms 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 (285-fach höher als bei herkömmlichen Extrakten) gewährleistet werden kann.

## Eierschalenmembran

Die hauchdünne Eierschalenmembran ist in ihrer Zusammensetzung dem menschlichen Gelenkknorpel sehr ähnlich. Neben speziellen Proteinen enthält sie Hyaluronsäure, Kollagen, Chondroitin- und Glucosaminsulfat, weshalb die natürliche Eierschalenmembran eine besondere Belastbarkeit und Flexibilität aufweist. Dank eines patentierten Herstellungsverfahrens wird die Eierschalenmembran speziell aufbereitet, um eine optimierte Bioverfügbarkeit der Substanzen gewährleisten zu können.

## 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. Mithilfe der patentierten SLCP™-Technologie wird eine optimierte Bioverfügbarkeit des Curcuma-Extrakts gewährleistet, sodass auf Zusätze zur besseren Aufnahme verzichtet werden kann.

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 (= Tagesportion)	pro 100 g
Energie	19 kJ/ 5 kcal	1179 kJ/ 281 kcal
Fett	0,1 g	3,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	2,4 g
Kohlenhydrate	1 g	47 g
davon Zucker	0 g	0 g
Eiweiß <sup>1</sup>	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 mg
davon Curcuminoid	184 mg	11374 mg
Eierschalenmembran	500 mg	30907 mg

<sup>1</sup>Quelle: 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. Atrosia® sollte bei Erkrankungen der Leber und Gallenwege sowie bei Gallensteinleiden nicht angewendet 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

**Longvida®** 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 folgender Packungsgröße erhältlich:

### 30 Kapseln (23,5 g)

(30 Kapseln = 15 Tagesportionen)

### Stand der Information: 052020

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**