

Nahrungsergänzungsmittel mit hoch bioverfügbarem Curcuma-Extrakt (mit patentierter SLCP™-Technologie für eine optimierte Bioverfügbarkeit), Eierschalenmembran sowie einem Vitamin B-Komplex aus Vitamin B1, B6 und B12.

Die Eierschalenmembran ist in ihrer Zusammensetzung dem menschlichen Gelenkknorpel sehr ähnlich, da sie neben kollagenen Faserproteinen und Hyaluronsäure wichtige Gelenkbausteine wie Chondroitinsulfat und Glucosamin enthält.



	pro 2 Kapseln (= Tagesportion)	% NRV*
Nährstoffe		
Vitamin B1	25 mg	2273
Vitamin B6	25 mg	1786
Vitamin B12	500 µg	20000
Sonstige Stoffe		
Curcuma-Extrakt	800 mg	**
davon Curcuminoide	184 mg	**
Eierschalenmembran	500 mg	**

* NRV=Nährstoffbezugswerte nach EU-Verordnung Nr. 1169/2011

** NRV nicht festgelegt

Zutaten:

Curcuma-Extrakt¹ (**Sojalecithin**); **Eierschalenmembran**²; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Vitamin B1; Vitamin B6; Vitamin B12; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

¹ **Longvida**® Curcumin Extract ist eine registrierte Lizenzmarke von Verdure Science Inc.
Patente: US 9192644 & EP 1993365

² **NEM**® ist eine eingetragene Lizenzmarke von ESM Technologies, LLC.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln zum Essen mit etwas Flüssigkeit einnehmen.
Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern!

Hinweise:

Curcuma-haltige Präparate sollten bei Verschluss der Gallenwege (z. B. durch Gallensteine) sowie Erkrankungen der Leber und der Gallenwege 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.

Glutenfrei, laktosefrei.**Erhältliche Packungsgrößen:**

PZN 16527494 30 Kapseln = 23,5 g

PZN 16790719 60 Kapseln = 47 g

Erhältlich in der Apotheke.