

Vitaminkapseln mit Muschel-Konzentrat

Plus Kupfer

Nahrungsergänzungsmittel

PZN 10012257

Inhalt: 180 Kapseln

Nettofüllgewicht: 86,6 g



Informationen

Dieses hochwertige Produkt liefert die Vitamine C, E, B₆, B₁₂ und Folsäure sowie das bindegewebsrelevante Spurenelement Kupfer. Das enthaltene Vitamin C trägt hier zu einer normalen Kollagenbildung für Knochen und Knorpel bei. Außerdem enthalten die Vitaminkapseln mit Muschel-Konzentrat Inhaltsstoffe aus der neuseeländischen Grünlippmuschel.

Eine Kapsel enthält

Grünlippmuschel-Konzentrat (*Perna canaliculus*) 350 mg, Vitamin C 20 mg, Vitamin E 3,3 mg α -TE, Vitamin B₆ 0,67 mg, Kupfer 100 μ g, Folsäure 66 μ g, Vitamin B₁₂ 0,33 μ g.

Zutaten

Grünlippmuschel-Konzentrat (72,8 %) aus **Weichtieren**; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Vitamin C (L-Ascorbinsäure); Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat); Kupfercitrat; Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid); Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure); Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

Informationen über Nährstoffe und Stoffe mit ernährungsspezifischer Wirkung

Nährstoff	pro Verzehrempfehlung		% der Referenzmenge*	
	(3 Kaps./Tag)	(6 Kaps./Tag)	(3 Kaps./Tag)	(6 Kaps./Tag)
Grünlippmuschel-Konzentrat (<i>Perna canaliculus</i>)	1050 mg	2100 mg	**	**
Vitamin C	60 mg	120 mg	75 %	150 %
Vitamin E	10 mg α -TE	20 mg α -TE	83 %	167 %
Vitamin B ₆	2 mg	4 mg	143 %	286 %
Kupfer	300 μ g	600 μ g	30 %	60 %
Folsäure	200 μ g	400 μ g	100 %	200 %
Vitamin B ₁₂	1 μ g	2 μ g	40 %	80 %

* Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 ** keine Referenzmenge vorliegend

Verzehrempfehlung

3x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten mit etwas Flüssigkeit einnehmen. Bei erhöhtem Bedarf können auch 3x täglich 2 Kapseln eingenommen werden.

Besondere Hinweise

- Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis von 6 Kapseln.
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.
- Es können natürliche Schwankungen in der Farbigkeit der Kapseln auftreten. Die Qualität des Produktes bleibt davon unberührt.