

Produktinfo

Concal Bindegewebskur 120 Tab.

Nahrungsergänzungsmittel für Menschen

Concal Bindegewebskur zur Unterstützung des Bewegungsapparates mit Grünlippmuschel, Vital- und Mineralstoffen.***

*** Vitamin C ist ein wichtiger Cofaktor für die Kollagenbildung, für die normale Funktion der Knochen und für den Stoffwechsel des Knorpels. Mangan trägt zum Erhalt der Knochen und zur Bindegewebsbildung (Knorpel) bei.



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Verzehrempfehlung für Erwachsene: Täglich 4 Tabletten unzerkaut zum Frühstück oder über den Tag verteilt zu den Mahlzeiten verzehren. Ein großes Glas Wasser nachtrinken.

Hinweis: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern, kühl, dunkel und verschlossen lagern.

ZUSAMMENSETZUNG

Grünlippmuschelpulver, Braunalgenmehl, Trennmittel Kieselsäure, Trennmittel Calciumhydrogenphosphatdihydrat, pflanzliches Fett (Raps, gehärtet), Schwarzkümmelschrot, Füllstoff Cellulose, DL- α -Tocopherylacetat (Vitamin E), Überzugsmittel Schellack, Bindemittel Natriumcarboxymethylcellulose quervernetzt, Nicotinamid, Buchweizenkraut, Grünteepulver (67,5% Catechine), Calcium-D-pantothenat, Ascorbinsäure (Vitamin C), natürliche Betacarotine, Salbeiöl, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Riboflavin (Vitamin B2), Mangansulfat, natives Olivenöl kaltgepresst, Folsäure, D-Biotin

Allergene: Weichtiere (Mollusken)

Nutritive Angaben mit 4 Tabletten / % NRV* pro Tag	Weitere Inhaltsstoffe:	* NRV	Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU)	
Vitamin B1	2,2 mg / 200 %	Glykosaminoglykane	24 mg / -**	1169/2011
Vitamin B2	2,6 mg / 185 %	- aus Grünlippmuschel	1000 mg / **	Keine EU-Empfehlung vorhanden
Vitamin B6	3,2 mg / 228 %			
Folsäure	200 μ g / 100 %			
Niacin	20,0 mg NE / 125 %			
Pantothensäure	11 mg / 183 %			
Biotin	200 μ g / 400 %			
Vitamin C	12 mg / 15%			
Vitamin E	17,0 mg α -TE / 142 %			
Vitamin A	266 μ g RE / 33 %			
Mangan	300 μ g / 15 %			

Stand: 09 / 2021