

PZN	Produkt	Zusatzbeschreibung Etikett	Packungsgrößen	Verzehrempfehlung	Nettogewicht pro Einheit (Kapsel oder Messlöffel)
1809806 3	naturafit CARDIO CHOLESTERIN KOMPLEX	Nahrungsergänzungsmittel mit u.a.Vitamin B1 für eine normale Herzfunktion und zugesetzten Phytosterinen für einen normalen Cholesterinspiegel im Blut	60 Kapseln	Täglich 2 x 2 Kapseln zu oder zwischen den Mahlzeiten	641 mg

Inhaltsstoffe	Zutatenliste	Qualitätsmerkmale	Warnhinweis	Zusätzliche (Warn)hinweis, (Raucher, Coffein), Aussagen	Hersteller/ Inverkehrbringer
Inhalt pro 4 Kapseln (Tagesempfehlung): Pflanzensterine 858,4 mg Policosanol 30 mg trans-Resveratrol 10 mg Roter Traubenkern-Extrakt 300 mg enthält OPC 150 mg Coenzym Q10 30 mg Vitamin B1 5 mg Vitamin B12 aktiviert 20 µg Vitamin C 100 mg Magnesiumcitrat 668	Pflanzensterine (42,6%)**, Magnesiumcitrat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Roter Traubenkern-Extrakt, Vitamin C, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Policosanol (Zuckerrohr), Coenzym Q10 natürlich, Resveratrol, Vitamin B1-HCl (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B12 aktiviert (Methylcobalamin) **Vegapure® ist eine	lactosefrei glutenfrei gelatinefrei farbstofffrei vegan pflanzliche Kapselhülle ohne Gentechnik	Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Das Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Kühl und trocken lagern.	Nur für Personen, die ihren Cholesterinspiegel im Blut senken möchten. Patienten, die Arzneimittel zur Senkung des Cholesterinspiegels einnehmen, Schwangere und Stillende sowie Kinder unter 5 Jahren sollten vor der Einnahme mit ihrem Arzt sprechen. Die Aufnahme von mehr als 3 g/Tag an zugesetzten	Naturafit Vertriebs GmbH Am Sandfeld 9-11 91341 Röttenbach Hergestellt in Deutschland

mg enthält Magnesium 100 mg	registrierte Handelsmarke der BASF		Nach Anbruch stets fest verschließen und zügig aufbrauchen.	Phytosterinen sollte vermieden werden.	
----------------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--