

Produkt	Claim	Bezeichnung des Lebensmittels/Sonstige Hinweise	Menge der Zutaten/Verzehrempfehlung	Zutaten	PZN
vaso-loges® S	Zur diätetischen Behandlung von Gefäßerkrankungen infolge eines erhöhten Homocysteinspiegels und/oder infolge erhöhter Blutzuckerwerte	Ergänzende bilanzierte Diät zur diätetischen Behandlung von Gefäßerkrankungen infolge eines erhöhten Homocysteinspiegels und/oder infolge erhöhter Blutzuckerwerte. Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) Empfohlene Tagesverzehrmenge einhalten. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Aufgrund des speziellen Nährstoffbedarfs der betroffenen Patienten weicht der Gehalt an Vitamin B12 von den Höchstmengen gemäß Anlage 6 DiätVO ab. Wichtiger Hinweis: Diese ergänzende bilanzierte Diät muss unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden. Mit einer diätetischen Versorgung mit den	Durchschnittswerte: Vitamin B1 (pro Dragee: 10mg, pro 100 g: 3,28g), Vitamin B2 (pro Dragee: 1,6 mg, pro 100g: 0,52g), Vitamin B6 (pro Dragee: 8 mg, pro 100 g: 2,62 g), Vitamin B12 (pro Dragee: 500 µg, pro 100 g: 163,93 mg), Folsäure (pro Dragee: 800µg, pro 100g: 262,3 mg). Nährwertangaben (pro 100 g): Brennwert 176 kcal (744 kJ), < 0,1 g Eiweiß, 49,8 g Kohlenhydrate, 04 g Fett.  Verzehrempfehlung: 1 Dragee pro Tag mit ausreichend Flüssigkeit. 30 Kapseln = 9,15 g; 90 Kapseln = 27,45 g	Zutaten pro 100 g: Zucker, Füllstoffe mikrokristalline Cellulose, Mannitol, Trägerstoff Talkum, Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1) 4,18 g, Pyridoxal-5-phosphat Monohydrat (Vitamin B6) 4,11 g, Füllstoff Gummi arabicum, Farbstoff: Calciumcarbonat; Hydroxypropylmethylcellulose; Riboflavinphosphat-Natrium (Vitamin B2) 0,67 g, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Folsäure 262,3 mg, Cyanocobalamin (Vitamin B12) 163,93 mg, Überzugsmittel Carnaubawachs.	30 Stück 0117034 2 90 Stück 0117035 9

		<p>Vitaminen Folsäure, B1, B2, B6 und B12 können Patienten mit erhöhtem Homocysteinspiegel und/oder erhöhten Blutzuckerwerten ihre Ernährung gezielt ergänzen. vaso-loges® S enthält diese wertvollen Vitamine in balanzierter und sinnvoller Kombination, wie sie durch eine Ernährungsumstellung nicht zu erreichen wäre. Mit der diätetischen Zufuhr dieser Vitamine können erhöhte Homocysteinspiegel und/oder Blutzuckerwerte diätetisch günstig beeinflusst werden.</p>			
--	--	---	--	--	--