

vitamin B12-Loges®

1.000 µg

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) • Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Lebensmittels für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an info@loges.de. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, www.loges.at.

vitamin B12-Loges® 1.000 µg - Zum Diätmanagement bei gestörter Vitamin B₁₂-Aufnahme

Nährwertdeklaration	Pro 100 g	Pro Tagesportion (1 Kapsel entspricht 1 Portion)
Brennwert	808 kJ/201 kcal	1 kJ/0 kcal
Fett davon gesättigte Fettsäuren	0,7 g 0,1 g	0 g 0 g
Kohlenhydrate davon Zucker	0,9 g < 0,5 g	0 g 0 g
Eiweiß	0,6 g	0 g
Salz	0,19 g	0 g
Vitamin B ₁₂	847.458 µg	1.000 µg
Natrium	75 mg	0,1 mg

Zutaten

Füllstoff: Cellulose; Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Hydroxocobalamin (als Acetat), Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide

Anwendungshinweis

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.



vegan



lactosefrei



glutenfrei

Pro Kapsel/Portion: 138 mg

vitamin B12-Loges®

1.000 µg

Wichtige Hinweise

Bei vitamin B12-Loges® 1.000 µg handelt es sich um eine bilanzierte Diät. Dieses Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet und darf nur unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden.

Bitte bewahren Sie vitamin B12-Loges® 1.000 µg an einem trockenen Ort, vor Licht geschützt und nicht über 25 °C auf.

Packungsgrößen

vitamin B12-Loges® 1.000 µg ist in Packungen mit 60 und 120 Kapseln in der Apotheke erhältlich.

Ergänzende Informationen

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser, vitamin B12-Loges® 1.000 µg enthält den speziellen Nährstoff Vitamin B₁₂ in einer Dosierung, die bei Patienten mit gestörter Vitamin B₁₂-Aufnahme (v.a. bei atrophischer Gastritis, chronisch entzündlichen Darmerkrankungen oder Infektionen mit dem Magenkeim *Helicobacter pylori* jeweils verbunden mit einem Mangel an Intrinsic Factor), über die passive Resorption die ausreichende Versorgung mit B₁₂ sicherstellt. Aufgrund des speziellen Nährstoffbedarfs der betroffenen Patienten ist der Gehalt an Vitamin B₁₂ entsprechend erhöht.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH