



FRESENIUS

KABI

caring for life



Diben® Drink Vanilj

Optimal glykemisk kontroll

1,5 kcal/ml proteinrikt kosttillägg för nutritionsbehandling av patienter med, eller med risk för undernäring, särskilt de med nedsatt glukosmetabolism, t.ex. nedsatt glukostolerans, stressinducerad hyperglykemi eller diabetes mellitus.

Kliniskt dokumenterat i en multicenterprövning som visade förbättrad långsiktig glykemisk kontroll, minimerade blodglukosvägningar och sänkt insulinbehov.^{1,2}



Modifierad kolhydratprofil med lågt glykemiskt index för förbättrad glykemisk kontroll^{3,4}, med fibrer

Balanserad fettprofil: rik på enkelomättade fettsyror (MUFA) för att förbättra glykemisk kontroll^{5,7} och insulinkänslighet^{8,10} med fiskolja för hjärt-kärlskydd¹¹⁻¹³

Natrium- och kolesterolfattig i enlighet med diabetesriktlinjer^{14,15}

* = med alla relevanta makro- och mikronutrienter

Denna information är avsedd för hälso- och sjukvårdspersonal.

Diben® Drink Vanilj

Diben Drink finns i 200 ml EasyBottle i totalt fyra olika smaker:
Cappuccino, Nougat, Skogsär och Vanilj.



Näringsdeklaration

Innehåll Smak Vanilj	per 100 ml	flaska = 200 ml
Energivärde	kJ (kcal)	630 (150)
Fett	g	7
varav mättat fett	g	1,7
varav medellånga triglycerider (MCT) g	g	1,2
varav enkelomättat fett	g	3,8
varav fleromättat fett	g	1,5
varav EPA* + DHA** g	0,054	0,108
Kolhydrater	g	13,1
varav socker	g	2,5
varav laktos	g	≤ 0,5
varav fruktos	g	1,9
varav stärkelse	g	5,3
Fibrer	g	2
Protein	g	7,5
varav mjölkprotein %	100	100
varav kasein/vassle %	83/17	83/17
Salt	g	0,16
Vitaminer		
Vitamin A µg RE°	170	340
av vilka β-karoten µg RE°	50	100
Vitamin D µg	2	4
Vitamin E mg α-TE°°	3	6
Vitamin K µg	16,7	33,4
Vitamin C mg	15	30
Tiamin mg	0,23	0,46
Riboflavin mg	0,32	0,64
Niacin mg/mg NE°°°	1,5/2,76	3/5,52
Vitamin B ₆ mg	0,33	0,66
Folsyra µg	50	100
Vitamin B ₁₂ µg	0,6	1,2
Biotin µg	7,5	15
Pantotensyra mg	1,2	2,4
Mineraler och spårelement		
Natrium mg	65	130
Kalium mg	130	260
Klorid mg	55	110
Kalcium mg	150	300
Fosfor mg	95	190
Magnesium mg	15	30
Järn mg	2	4
Zink mg	1,5	3
Koppar mg	0,3	0,6
Mangan mg	0,4	0,8
Fluor mg	0,2	0,4
Selen µg	10	20
Krom µg	10	20
Molybden µg	15	30
Jod µg	30	60
Kolin mg	26,7	53,4
Osmolaritet	mosmol/l	350
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	440
Energifördelning (E %)		
Fett 42 %, kolhydrater 35 E %, fiber 3 E %, protein 20 E %		
*eikosapentaensyra (EPA), **dokosahexaensyra (DHA)		
°retinolekvivalenter (RE), °°tokoferolekvivalenter (α-TE), °°°niacinekvivalenter (NE)		
Fettkälla: rapsolja, MCT, solrosolja, fiskolja. Proteinkälla: mjölk. Kolhydratkälla: stärkelse, maltodextrin, fruktos. Fiberkälla: tapioka dextrin.		
Omega-3/omega-6 ratio: 1:2,3.		
Vattenmängd per 100 ml: 79 ml		

Produktinformation

Livsmedel för speciella medicinska ändamål.

För kostbehandling av patienter med eller med risk för undernäring, särskilt de med nedsatt glukosmetabolism. Näringsmässigt komplett kosttillägg med högt energi- (1,5 kcal/ml) och proteininnehåll, med fibrer. Med långsamma kolhydrater för förbättrad glykemisk kontroll. Hög andel av enkelomättade fettsyror (MUFA). Med fiskolja. Låglaktos. Glutenfri. Lågt natriumnehåll.

Dosering:

Som kosttillägg rekommenderas 2-3 flaskor/dag eller som enda näringsskål 5 flaskor/dag. Används i samråd med sjukvårdspersonal.

Viktigt:

Ska användas under medicinsk övervakning. Lämplig som enda näringsskål. Inte lämplig för barn under 3 år. Använd med försiktighet till barn under 6 år. Inte lämplig för patienter med galaktosemi.

Anvisning:

Förvaras i rumstemperatur. Öppnad flaska kan förvaras i kylskåp och användas inom 24 timmar. Serveras båst kylad. Skaka flaskan väl innan användning. Förpackad i en skyddande atmosfär.

Ingredienser

Ingredienser Diben DRINK, smak Vanilj:

Vatten, mjölkprotein, modifierad stärkelse, maltodextrin, vegetabiliska oljor (rapsolja, solrosolja), fruktos, medellånga triglycerider (MCT), kaliumcitrat, fiskolja, arom, emulgeringsmedel (E 471, sojalecitin), natriumklorid, kolinvättertarat, surheftsreglerande medel (E 524), vitamin C, sötningsmedel (natriumcyklatat, sakkarinatrat), magnesiumoxid, järnpyrofosfat, zinksulfat, vitamin E, niacin, pantotensyra, manganklorid, kopparsulfat, riboflavin, tiamin, vitamin B₆, natriumfluorid, β-karoten, vitamin A, folsyra, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenit, vitamin K, biotin, vitamin D₃, vitamin B₁₂.

Smaker

Vanilj: finns i förpackning om 4x200 ml EasyBottle, varunummer **844713**, artikelnummer **8153601**.

Minsta beställningsmultipel: 6x4x200 ml.

Minsta beställningsmultipel Apotek: 1x4x200 ml.

1) Pohl M, Mayr P, Mertl-Roetzer M, et al. Glycaemic control in type II diabetic tube-fed patients with a new enteral formula low in carbohydrates and high in monounsaturated fatty acids: a randomised controlled trial. *Eur J Clin Nutr*. 2005; 59(11): 1221–1232. 2) Pohl M, Mayr P, Mertl-Roetzer M, et al. Glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus with a disease-specific enteral formula: stage II of a randomized, controlled multicenter trial. *JPEN*. 2009; 33(1): 37–49. 3) Thomas DE, Elliott EJ. The use of low-glycaemic index diets in diabetes control. *Br J Nutr*. 2010; 104(6): 797–802. 4) Barazzoni R, Deutz NE, Biolo G, et al. Carbohydrates and insulin resistance in clinical nutrition: Recommendations from the ESPEN expert group. *Clin. Nutr.* 2017; 36(2): 355–363. 5) Pohl M, Mayr P, Mertl-Roetzer M, et al. Glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus with a disease-specific enteral formula: stage II of a randomized, controlled multicenter trial. *JPEN*. 2009; 33(1): 37–49. 6) Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral nutrition: terminology, definitions and general topics. *Clin Nutr*. 2006; 25(2): 180–186. 7) Qian F, Korat AA, Malik V, et al. Metabolic effects of monounsaturated fatty acid-enriched diets compared with carbohydrate or polyunsaturated fatty acid-enriched diets in patients with type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Diabetes Care*. 2016; 39(8): 1448–1457. 8) Panagia JA, De La Sacristana AG, Romero I, et al. Monounsaturated fat-rich diet prevents central body fat distribution and decreases postprandial adiponectin expression induced by a carbohydrate-rich diet in insulin-resistant subjects. *Diabetes Care*. 2007; 30(7): 1717–1723. 9) Brehm BJ, Latkin BL, Summer SS, et al. One-year comparison of a high-monounsaturated fat diet with a high-carbohydrate diet in type 2 diabetes. *Diabetes Care*. 2009; 32(2): 215–220. 10) Gadgil MD, Appel LJ, Yeung E, et al. The Effects of Carbohydrate, Unsaturated Fat, and Protein Intake on Measures of Insulin Sensitivity. *Diabetes Care*. 2013; 36(5): 1132–1137. 11) Kris-Etherton PM, Grieger JA, Etherton TD. Dietary reference intakes for DHA and EPA. *Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids*. 2009; 81(1–3): 99–104. 12) International Society for the Study of Fatty Acids and Lipids (ISSFL): Recommendations for Dietary Intake of Polyunsaturated Fatty Acids in Healthy Adults. *Report June 2004*. 13) Lee JH, O'keefe JH, Lavie CJ, et al. Omega-3 fatty acids for cardioprotection. *Mayo Clin Proc*. 2008; 83(3): 324–332. 14) Evert AB, Boucher JL, Cypress M, et al. Nutrition Therapy Recommendations for the Management of Adults With Diabetes. *Diabetes Care*. 2013; 36(11): 3821–3842. 15) Rydén L, Grant PJ, Anker SD, et al. Task Force on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases of the European Society of Cardiology (ESC), European Association for the Study of Diabetes (EASD), et al. ESC guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD—summary. *Diab Vasc Dis Res*. 2014; 11(3): 133–173.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi AB
www.fresenius-kabi.se

Order
E-post: order.sverige@fresenius-kabi.com
Tel: 020-98 40 20

Produktfrågor
E-post: medinfo.sverige@fresenius-kabi.com
Tel: 020-116 68 44

Övriga frågor
E-post: kundservice@fresenius-kabi.com
Tel: 020-98 40 20