



Diben® Drink Vanilj

Optimal glykemisk kontroll

1,5 kcal/ml proteinrikt kosttillskott 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 blodglukossvängningar och sänkt insulinbehov.^{1,2}

Denna information är avsedd för hälso- och sjukvårdspersonal.



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 kontroll⁵⁻⁷ och insulinkänslighet⁸⁻¹⁰ med fiskolja för hjärt-kärlskydd¹¹⁻¹³

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

* = med alla relevanta makro- och mikronutrientier

Diben® Drink Vanilj

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



Näringsdeklaration

Innehåll		per 100 ml	flaska = 200 ml
Smak Vanilj			
Energivärde	kJ (kcal)	630 (150)	1260 (300)
Fett	g	7	14
varav mättat fett	g	1,7	3,4
varav medellånga triglycerider (MCT)	g	1,2	2,4
varav enkelomättat fett	g	3,8	7,6
varav fleromättat fett	g	1,5	3
varav EPA* + DHA**	g	0,054	0,108
Kolhydrater	g	13,1	26,2
varav socker	g	2,5	5
varav laktos	g	≤ 0,5	≤ 1,0
varav fruktos	g	1,9	3,8
varav stärkelse	g	5,3	10,6
Fibrer	g	2	4
Protein	g	7,5	15
varav mjölkprotein	%	100	100
varav kasein/vassle	%	83/17	83/17
Salt	g	0,16	0,32
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 E %, kolhydrater 35 E %, fiber 3 E %, protein 20 E %			
*eikosapentaensyra (EPA), **dokosahexaensyra (DHA)			
°retinolekvivalent (RE), °°tokoferolekvivalent (α-TE), °°°niacinekvivalent (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 kosttillsäg med högt energi- (1,5 kcal/ml) och proteininnehåll, med fibrer. Med långa kolhydrater för förbättrad glykemisk kontroll. Hög andel av enkelomättade fettsyror (MUFA). Med fiskolja. Låglaktos. Glutenfri. Lågt natriuminnehåll.

Dosering:

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

Viktigt:

Ska användas under medicinsk övervakning. Lämplig som enda näringskälla. 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 bäst kyld. 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, kolinätersalt, surhetsreglerande medel (E 524), vitamin C, sötningsmedel (natriumcyklamater, sackerinnatrium), magnesiumoxid, järnpyrofosfat, zinksulfat, vitamin E, niacin, pantotensyra, manganklorid, kopparsulfat, riboflavin, tiamin, vitamin B₆, natriumfluorid, β-karoten, vitamin A, folsyra, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenit, vitamin K₁, 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) Paniagua 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, Lattin 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(2-3): 99-104. 12) International Society for the Study of Fatty Acids and Lipids (ISSFAL). 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