



Diben® DRINK

Optimal glykemisk kontroll

1,5 kcal/ml proteinrikt kosttillsägg för nutritionsbehandling av patienter med, eller med risk för, undernäring, som även lider av 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}

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}

Diben® DRINK

Finns i fyra olika smaker: Cappuccino, Nougat, Skogsbär och Vanilj i 200 ml EasyBottle.



Näringsdeklaration

Innehåll	100 ml	flaska = 200 ml
Energivärde	kJ (kcal)	630 (150) 1260 (300)
Fett	g	7,0 14,0
varav mättade fettsyror	g	1,7 3,4
varav medellånga triglycerider	g	1,2 2,4
varav enkelomättade fettsyror	g	3,8 7,6
varav fleromättade fettsyror	g	1,5 3,0
varav EPA* + DHA**	g	0,054 0,11
varav kolesterol	mg	≤ 6 ≤ 12
Kolhydrater	g	13,1 26,2
varav stärkelse	g	5,3 10,6
varav sockerarter	g	2,5 5,0
varav fruktos	g	1,9 3,8
varav laktos	g	≤ 0,5 ≤ 1,0
Fibrer	g	2,0 4,0
Protein	g	7,5 15,0
varav kasein/vassle	%	83/17 83/17
Salt (Na x 2,5)	g	0,16 ^{c,d} /0,18 0,32 ^{c,d} /0,36
Vatten	ml	79 158
Osmolaritet	mosmol/l	350/360 ^a /390 ^b
Osmolalitet	mosmol/ H ₂ O	440/460 ^a /490 ^b
Mineraler och spårämnen		
Natrium	mg	65 ^{c,d} /70 130 ^{c,d} /140
Klorid	mg	55 110
Kalium	mg	130 260
Kalcium	mg	150 300
Fosfor	mg	95 190
Magnesium	mg	15 30
Järn	mg	2,0 4,0
Zink	mg	1,5 3,0
Koppar	µg	300 600
Jod	µg	30 60
Selen	µg	10 20
Mangan	mg	0,4 0,8
Krom	µg	10 20
Molybden	µg	15 30
Fluor	mg	0,2 0,4
Vitaminer och andra* ämnen		
Vitamin A	µg RE ^o	170 340
varav β-karoten	µg RE ^o	50 100
Vitamin D ₃	µg	2,0 4,0
Vitamin E	mg α-TE ^{oo}	3,0 6,0
Vitamin K ₁	µg	16,7 33,4
Vitamin C	mg	15 30
Tiamin (vitamin B ₁)	mg	0,23 0,46
Riboflavin (vitamin B ₂)	mg	0,32 0,64
Vitamin B ₆	mg	0,33 0,66
Niacin	mg/mg NE ^{ooo}	1,5/2,75 3/5,5
Folsyra	µg	50 100
Vitamin B ₁₂	µg	0,6 1,2
Pantotensyra	mg	1,2 2,4
Biotin	µg	7,5 15,0
Kolin ⁿ	mg	26,7 53,4
Koffein ⁿ	mg	0,5 ^b 1,0 ^b
Energifördelning (E %)		
Fett 42 E %, kolhydrater 35 E %, fibrer 3 E %, protein 20 E %		
a = Skogsbärsmak, b = Cappuccinosmak, c = Vaniljsmak, d = Nougatsmak		
*eikosapentaensyra (EPA), **dokosaheksaensyra (DHA)		
^o retinolekvalenter (RE), ^{oo} alfa-tokoferolekvalenter (α-TE), ^{ooo} niacinekvalenter (NE)		
Fettkälla: rapsolja, MCT, solrosolja, fiskolja.		
Proteinkälla: mjölk.		
Kolhydratkälla: stärkelse, maltodextrin, fruktos.		
Fiberkälla: tapioka dextrin.		
Omega-3/omega-6 ratio: 1,2:3.		

Produktinformation

Livsmedel för speciella medicinska ändamål:

Näringsmässigt komplett, energi- (1,5 kcal/ml) och proteinrikt (20 E %) kosttillägg med fibrer. Med fiskolja, rik på enkelomättade fettsyror, modifierad kolhydratprofil med lågt glykemiskt index för förbättrad glykemisk kontroll. Låg laktoshalt, glutenfri, lågt natrium- och kolesterolhalt. Med socker och sötningsmedel.

Endast för Cappuccinosmaken: Innehåller spår av koffein (0,5 mg/100 ml). För nutritionsbehandling av patienter med, eller med risk för, sjukdomsrelaterad undernäring, särskilt de med nedsatt glukosmetabolism.

Dosering:

Fastställs av sjukvårdspersonal enligt patientens behov. Som kosttillägg rekommenderas 2-3 flaskor (600-900 kcal) / dag eller som fullvärdig näring 5 flaskor (1500 kcal) / dag.

Viktigt:

Ska användas under medicinsk övervakning. Lämplig som enda näringskälla. Ej lämplig för barn under 3 år. Används med försiktighet till barn under 6 år. Ej lämplig för patienter med galaktosemi. Säkerställ tillräckligt vätskeintag.

Hantering och förvaring:

Förvaras i rumstemperatur. Öppnad flaska kan förvaras i kylskåp i upp till 24 timmar. Skaka flaskan väl innan den öppnas. Drick långsamt! Serveras bäst kyld. Förpackad i skyddande atmosfär.

Kontraindikationer:

Ej lämplig när enteral nutrition inte är tillåten, t.ex. vid akut gastrointestinal blödning, ileus och chock. Används med försiktighet vid svår organsvikt med försämrad metabolism och svåra former av malassimilation. Ej lämplig för patienter med medfödd oförmåga att metabolisera näringsämnen som finns i Diben DRINK

Ingredienser

Diben® Drink Vatten, mjölkprotein, modifierad stärkelse, maltodextrin^o, vegetabiliska oljor (rapsolja, solrosolja)ⁿ, fruktosⁿ, medellånga triglycerider (MCT), smakämnenⁿ, kaliumcitratⁿ, fiskoljaⁿ, färgämne (E 150c)*, emulgeringsmedel (E 471ⁿ, sojalecitinⁿ), rödbetspulver^{**}, natriumklorid, kolnivåetaratrat, surhetsreglerande medel (E 524), vitamin C, sötningsmedel (natriumcyklam, sackerinnatrium), magnesiumoxid, järnpyrofosfat, zinksulfat, vitamin E, niacin, pantotensyra, manganklorid, kopparsulfat, vitamin B₂, vitamin B₁, vitamin B₆, natriumfluorid, β-karoten, vitamin A, folsyra, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenit, vitamin K₁, biotin, vitamin D₃, vitamin B₁₂.

ⁿmängd/position beror på smaken, ^{**}finns bara i smaken "Nougat", ^ofinns bara i smaken "Skogsbär"

Smaker

Cappuccino, Nougat, Skogsbär, Vanilj
I förpackning om 4x200 ml
Cappuccino (828247/7806601), Nougat (828248/7806601)
Skogsbär (828249/7793601), Vanilj (828250/7783601)
Minsta beställningsmultipel Tamro: 6 x 4 x 200 ml
Minsta beställningsmultipel Apotek: 1 x 4 x 200 ml

1) Pohl M, Mayr P, Merti-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, Merti-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, Merti-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) Locks H, Allison SP, Meter 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) Brebm BJ, Lattin BL, Sumner 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) Gadjil 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) Ryden 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
Tel: 020-116 68 44
kundservice@fresenius-kabi.com
fresenius-kabi.se

Ordermottagning Tamro:
tel: 031-767 76 43, e-post: order@tamro.se
För produktinformation, vänligen kontakta
Fresenius Kabis medicinska information.