



per pàse (500 ml)

750 kcal

37,5 g Protein



Diben® 1,5 KCAL HP

Optimal glykemisk kontroll i liten volym

1,5 kcal/ml proteinrik sondnring med fiskolja och fiber. För kostbehandling av patienter med, eller med risk för undernäring, och de med nedsatt glukosmetabolism, såsom nedsatt glukostolerans, stressinducerad hyperglykemi och diabetes mellitus.

Effektiv kombination av protein och energi i liten volym.

Modifierad kolhydratprofil med lågt glykemiskt index för förbättrad glykemisk kontroll^{1,2}

Balanserad fettprofil: med enkelomättade fettsyror (MUFA) för förbättrad glykemisk kontroll^{1,5} och insulin känslighet⁶⁻⁸, med fiskolja för hjärt-kärlskydd^{9,11}

Extra krom för förbättrad insulin känslighet¹²

Diben® 1,5 KCAL HP

500 ml EasyBag.

Näringsdeklaration

Innehåll		100 ml
Energifördelning (energi %)	kJ (kcal)	628 (150)
Fett	g	7
varav mättat fett	g	1,8
varav MCT ^b	g	1,2
varav enkelomättat fett	g	3,7
varav fleromättat fett	g	1,5
varav EPA ^b och DHA ^c	g	0,23
Kolhydrater	g	13,1
varav socker	g	7,0
varav laktos	g	≤ 0,5
varav fruktos	g	1,5
varav isomaltulos	g	5,0
varav stärkelse	g	2,7
Fibrer	g	2,3
Protein	g	7,5
varav mjölkprotein	%	100
varav kasein/vassle	%	80/20
Salt	g	0,14
Vitaminer		
Vitamin A	µg RE ^o	143
av vilka β-karoten	µg RE ^o	33
Vitamin D	µg	2,0
Vitamin E	mg α-TE ^{oo}	2,3
Vitamin K	µg	10
Vitamin C	mg	12
Tiamin	mg	0,20
Riboflavin	mg	0,26
Niacin	mg/mg NE ^{ooo}	2,4/3,9
Vitamin B ₆	mg	0,24
Folsyra	µg	40,0
Vitamin B ₁₂	µg	0,40
Biotin	µg	7,5
Pantotensyra	mg	0,70
Mineraler och spårelement		
Natrium	mg	55,0
Kalium	mg	180
Klorid	mg	85,0
Kalcium	mg	155
Fosfor	mg	110
Magnesium	mg	30,0
Järn	mg	2,0
Zink	mg	1,8
Koppar	mg	0,20
Mangan	mg	0,40
Fluor	mg	0,20
Selen	µg	10
Krom	µg	20
Molybden	µg	15
Jod	µg	20,0
Kolin	mg	55
Osmolaritet	mosmol/l	440
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	580
Energifördelning (E %)		
Fett 42 E %, kolhydrater 35 E %, fiber 3 E %, protein 20 E %		
^a MCT medellånga fettsyror, ^b eikosapentaensyra (EPA), ^c dokosahexaensyra (DHA)		
^o retinolekvivalent (RE), ^{oo} tokoferolekvivalent (α-TE), ^{ooo} niacinekvivalent (NE)		
Fettkälla: solrosolja, rapsolja, MCT-olja, sojaolja, fiskolja		
Proteinkälla: mjölk		
Kolhydratkälla: tapiokadextrin, maltodextrin, isomaltulos, fruktos		
Fiberkälla: tapiokafiber, cellulosa, inulin		
Omega-3/omega-6 ratio: 1:2,3		
Vattenmängd per 100 ml: 76 ml		



Produktinformation

Livsmedel för speciella medicinska ändamål:

Näringsmässigt komplett sondnärning med högt energiinnehåll (1,5 kcal/ml), proteinrik (20 E %) med fibrer. Högt innehåll av enkelomättade fettsyror, med MCT, med fiskolja. Modifierad kolhydratprofil för förbättrad glykemisk kontroll. Låg laktos- och natriumhalt, glutenfri. För kostbehandling av patienter med eller med risk för undernäring, särskilt för patienter med nedsatt glukosmetabolism såsom nedsatt glukosinolerans, stressinducerad hyperglykemi och diabetes mellitus.

Dosering:

Fastställs av sjukvårdspersonal enligt patientens behov. Som komplett näring rekommenderas =1000 ml (1500 kcal)/dag.

Viktigt:

Ska användas under medicinsk övervakning. Kontrollera tillförselhastighet. 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. Säkerställ tillräckligt vätskeintag. Läkemedelsbehandling för blodsockerkontroll ska justeras vid behov.

Anvisning:

Förvaras i rumstemperatur. Öppnad förpackning används inom 24 timmar. Skaka väl före användning! Använd ej påsen om den är skadad, uppsvällad eller om innehållet klumpat ihop sig. Blanda inte med läkemedel.

Inte för parenteral (i.v.) användning.

Ingredienser

Ingredienser Diben 1,5 KCAL HP:

Vatten, mjölkprotein, isomaltulos*, vegetabiliska oljor (solrosolja, rapsolja, sojaolja), tapioka dextrin, maltodextrin, fruktos, medellånga triglycerider, fiskolja, inulin, cellulosa, kaliumcitrat, emulgeringsmedel (E 471, sojaleciterin), kaliumfosfat, natriumklorid, kolinklorid, natriumcitrat, stabiliseringsmedel, (E 460, E 466), vitamin C, magnesiumoxid, surhetsreglerande medel (E 330), järndifosfat, zinksulfat, niacin, manganklorid, antioxidanter (E 306), pantotensyra, vitamin E, kopparsulfat, natriumfluorid, tiamin, riboflavin, vitamin B₆, vitamin A, β-karoten, kromklorid, folsyra, natriummolybdat, natriumselenit, kaliumjodid, biotin, vitamin K, vitamin D, vitamin B₁₂.

*isomaltulos är en källa till glukos och fruktos

Beställning

Diben 1,5 KCAL HP: i förpackning om 15x500 ml, varunummer **843103**, artikelnnummer **7158221**.

Minsta beställningsmultipel Apotek: 15x500 ml.

- 1) Thomas DE & Elliott EJ. The use of low-glycaemic index diets in diabetes control. Br J Nutr. 2010; 104(6): 797-802.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 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.
- 11) Lee JH, O'Keefe JH, Lavie CJ, et al. Omega-3 fatty acids for cardioprotection. Mayo Clin Proc. 2008; 83(3): 324-332.
- 12) Sukomboon N, Poolsup N, Yuwanakorn A. Systematic review and meta analysis of the efficacy and safety of chromium supplementation in diabetes. J. Clin Pharm Ther 2014; 39(3): 292-306.



**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