



FRESENIUS

KABI

caring for life



Diben DRINK

For forbedret glykemisk kontroll

Energi- og proteinrik næringsdrikk med lav glykemisk indeks. Til ernæringsbehandling av pasienter med eller i risiko for sykdomsrelatert underernæring, med forstyrret glukosemetabolisme og vanskelig regulert blodglukose. Med dokumentert gunstig effekt på langtidsblodsukkeret.¹



Med redusert karbohydratinnhold

Med lav glykemisk indeks² for
forbedret glykemisk kontroll^{3,4}

Balansert fettprofil: rik på enmettede
fettsyrer for å forbedre glykemisk
kontroll⁵⁻⁷ og insulinsensitivitet⁸⁻¹⁰,
med fiskeolje for kardiovaskulær
beskyttelse¹¹⁻¹³

Lavt innhold av natrium

Med fiber

Diben DRINK

Tilgjengelig i 200 ml EasyBottle



Gjennomsnittlig næringsinnhold

		100 ml	200 ml	
Energi		kcal (kJ)	150 (630)	
Fett		g	7,0 1,7 1,2 3,8 1,5 1,02 0,39 0,038 0,016 ≤ 0,006	14,0 3,4 2,4 7,6 3,0 2,04 0,78 0,076 0,032 ≤ 0,012
hvorav mettede fettsyre		g		
hvorav triglyserider av middels kjedelengde (MCT)		g	1,2	
hvorav enummettede fettsyre		g	3,8	
hvorav flerumettede fettsyre		g	1,5	
hvorav linolensyre		g	1,02	
hvorav α-linolensyre		g	0,39	
hvorav eikosapentaensyre (EPA)		g	0,038	
hvorav dokosahexaensyre (DHA)		g	0,016	
hvorav kolesterol		g	0,006	
Karbohydrater		g	13,1 5,3 2,5 1,9 ≤ 0,5	26,2 10,6 5,0 3,8 ≤ 1,0
hvorav stivelse		g		
hvorav sukkerarter		g		
hvorav fruktose		g	1,9	
hvorav laktose		g	1,72	
Fiber		g	2,0 1,92 0,08 1,72	4,0 3,84 0,16 3,44
hvorav løselige		g		
hvorav uløselige		g		
hvorav fermenterbare		g		
Protein		g	7,5	15,0
hvorav myse		g	1,3	2,6
hvorav kasein		g	6,2	12,4
hvorav soya		g	0	0
Salt (Na x 2,5)		g	0,16 ^{c,d} /0,18 ^{c,d} /0,32 ^{c,d} /0,36	
Vann		ml	79 158	
Osmolaritet		mosmol/l	350/360 ^a /390 ^b	
Osmolalitet		mosmol/kg H ₂ O	440/460 ^a /490 ^b	
Mineraler og sporelementer				
Natrium	mg	65 ^{c,d} /70	130 ^{c,d} /140	
Kalium	mg	130	260	
Klor	mg	55	110	
Kalsium	mg	150	300	
Magnesium	mg	15	30	
Fosfor	mg	95	190	
Jern	mg	2,0	4,0	
Sink	mg	1,5	3,0	
Kobber	µg	300	600	
Mangan	mg	0,4	0,8	
Jod	µg	30	60	
Fluor	mg	0,2	0,4	
Krom	µg	10	20	
Molybden	µg	15	30	
Selen	µg	10	20	
Vitaminer og andre substanser^a				
Vitamin A	µg RE ^o	170	340	
hvorav 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 B ₁	mg	0,23	0,46	
Vitamin B ₂	mg	0,32	0,64	
Niacin	mg/mg NE ^{ooo}	1,5/2,76	3,0/5,52	
Vitamin B ₆	mg	0,33	0,66	
Vitamin B ₁₂	µg	0,6	1,2	
Pantotensyre	mg	1,2	2,4	
Biotin	µg	7,5	15,0	
Folsyre	µg	50	100	
Vitamin C	mg	15	30	
Kolin ^c	mg	26,7	53,4	
Koffein ^c	mg	0,5 ^b	1,0 ^b	
Energiprosentfordeling (E%)				
Fett	Karbohydrater	Fiber	Protein	
42 E%	35 E%	3 E%	20 E%	

a = Skogsbær, b = Cappuccino, c = Vanilje, d = Nougat

^oRE = retinolekvivalenter, ^{oo}α-TE = alfatokoferolekvivalenter, ^{ooo}NE = niacinekvivalenter

Forskrivningsinformasjon

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål:

Ernæringsmessig komplett, energirik (1,5 kcal/ml) og proteinrik (20 E%) næringsdrikk med fiber. Med fiskeolje. Høyt innhold av enummettede fettsyre. Modifisert karbohydratprofil med lav glykemisk indeks for forbedret glykemisk kontroll. Laktoseredusert. Glutenfri. Lavt innhold av sodium og kolesterol.

Med sukker og søtningsmiddel. Kun for smaken av Cappuccino: Inneholder spor av koffein (0,5 mg/100 ml). Til ernæringsbehandling av pasienter med eller i risiko for sykdomsrelatert underernæring, ved samtidig forstyrret glukosemetabolisme.

Dosering:

Må vurderes ut i fra pasientens behov av relevant helsepersonell. Anbefalt dosering som supplerende ernæring er 2-3 flasker (600-900 kcal) per døgn, eller som fullverdig ernæring 5 flasker (1500 kcal) per døgn.

Viktig informasjon:

Skal anvendes under medisinsk kontroll. Egnet som eneste næringskilde.

Ikke egnet til barn < 3 år. Anvendes med forsiktighet til barn < 6 år. Ikke egnet til pasienter med galaktosesemi. Tilstrekkelig væskeintak må sikres.

Lagring og håndtering:

Oppbevares ved romtemperatur. Omrystes godt før bruk. Åpnet flaske kan oppbevares inntil 24 timer i kjøleskap. Drikkes langsomt! Pakket i beskyttende atmosfære.

Kontraindikasjoner:

Skal ikke benyttes dersom enteral ernæring er kontraindisert, som ved akutt gastrointestinal blødning, ileus og sjokk. Brukes med forsiktighet ved alvorlige former for nedsatt fordøyelse og absorpsjon. Ikke egnet for pasienter med medfødt manglende evne til å metabolisere noen av næringsstoffene i Diben DRINK.

Flerkulturell egnethet:

Diben DRINK er halal- og koshercertifisert. Sertifikat kan fremvises på forespørsel.

Ingreddenser

Diben DRINK alle smaker: Vann, melkeprotein, modifisert stivelse, maltodekstrin*, vegetabiliske oljer (rapsolje, solsikkeolje)*, fruktose, triglyserider av middels kjedelengde (MCT), aromater, kaliumsitrat, fiskeolie, fargestoff (E 150 c***), emulgatorer (E 471*, soyalecitiner*), rødbetepulver**, natrumklorid, kolinydrogenkartrat, vit. C*, surhetsregulerende middel (E 524)*, søtningsmidler (E 952 (natriumcyklamat), E 954 (sakkarin-natrium)), magnesiumoksid, jermopyrofosfat, sinkulfat, niacin, vit. E, pantotensyre, manganklorid, kobbersulfat, vit. B₂, vit. B₆, sodiumfluorid, vit. B₁, β-karoten, vit. A, folsyre, kromklorid, kaliumjodid*, natriummolybdat*, sodiumselenit, vit. K, biotin, vit. D₃, vit. B₁₂.

* Mengde avhenger av smak. ** Gjelder smaken Skogsbær. *** Gjelder smaken Nougat.

Kjente FODMAPs per 100 ml

Laktose: ≤ 0,5 g

Fruktose: 1,9 g

Smaker

Cappuccino, Skogsbær, Nougat, Vanilje

Referanser

- 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. *J PEN*. 2009;33(1):37-49.
- Interne data. Glykemisk indeks for Diben DRINK er testet i henhold til standard protokoll av Joint FAO/WHO Expert Consultation og har per definisjon lav GI (< 55).
- Thomas DE, Elliott EF. The use of low-glycaemic index diets in diabetes control. *Br J Nutr*. 2010;104(6):797-802.
- 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.
- 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. *J PEN*. 2009;33(1):37-49.
- Loch 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Appel LJ, Yeung E, et al. The Effects of Carbohydrate, Unsaturated Fat, and Protein Intake on Measures of Insulin Sensitivity. *Diabetes Care*. 2013;36(3):1132-1137.
- 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.
- 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.
- Lee JH, O'Keefe JH, Latie CJ, et al. Omega-3 fatty acids for cardioprotection. *Mayo Clin Proc*. 2008;83(3):324-332.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Norge AS
Postboks 4646 Nydalen, 0405 Oslo
Telefon 22 58 80 00
markedsavdelingen@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.com/no