

Fresubin 2 kcal HP/HP Fibre

Klar til bruk i 500 ml EasyBag med dryppfri port



Gjennomsnittlig næringsinnhold		100 ml	
Energi	kcal	200	
	(kJ)	(840)	
Fett	g	10	
hvorav mettede fettsyrer	g	3,15	
hvorav triglyserider av middels kjedelengde (MCT)	g	2,60	
hvorav enumettede fettsyrer	g	5,23	
hvorav flerumettede fettsyrer	g	1,62	
hvorav linolsyre	g	1,08	
hvorav α -linolensyre	g	0,39	
hvorav eikosapentaensyre (EPA)	g	0,04	
hvorav dokosaheksaensyre (DHA)	g	0,03	
Karbohydrater	g	17,5 16,7 ^f	
hvorav sukkerarter	g	2,54 2,53 ^f	
hvorav laktose	g	\leq 0,25	
Fiber	g	0 1,5 ^f	
hvorav løselige	g	0 0,95 ^f	
hvorav uløselige	g	0 0,55 ^f	
hvorav fermenterbare	g	0 0,92 ^f	
Protein	g	10	
hvorav myse	g	0,8	
hvorav kasein	g	9,2	
hvorav soya	g	0	
Salt (Na x 2,5)	g	0,15	
Vann	ml	72 71	
Osmolaritet	mosmol/l	395	
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	560	
Mineraler og sporelementer			
Natrium	mg/mmol	60/2,61	
Kalium	mg/mmol	170/4,35	
Klor	mg/mmol	90/2,54	
Kalsium	mg/mmol	205/5,12	
Magnesium	mg/mmol	20/0,82	
Fosfor	mg/mmol	120/3,87	
Jern	mg	2,67	
Sink	mg	2,4	
Kobber	μ g	267	
Mangan	mg	0,53	
Jod	μ g	26,7	
Fluor	mg	0,27	
Krom	μ g	13,3	
Molybden	μ g	20	
Selen	μ g	13,3	
Vitaminer			
Vitamin A	μ g RE ^o	185	
hvorav β -karoten	μ g RE ^o	45	
Vitamin D ₃	μ g	2,0	
Vitamin E	mg α -TE ^{oo}	2,67	
Vitamin K ₁	μ g	13,3	
Vitamin B ₁	mg	0,27	
Vitamin B ₂	mg	0,35	
Niacin	mg/mg NE ^{ooo}	3,2/5,5	
Vitamin B ₆	mg	0,32	
Vitamin B ₁₂	μ g	0,53	
Pantotensyre	mg	0,93	
Biotin	μ g	10	
Folsyre	μ g	53,3	
Vitamin C	mg	13,3	
Energiprosentfordeling (E%):			
Fett	Karbohydrater	Fiber	Protein
45 E%	35/33,5 ^f E%	0/1,5 ^f E%	20 E%

^o RE = retinolekvaliventer, ^{oo} α -TE = alfatokoferolekvaliventer, ^{ooo} NE = niacinekvaliventer
^f = Fresubin 2 kcal HP Fibre

Forskrivningsinformasjon

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål:

Ernæringsmessig komplett energikonsentrert (2,0 kcal/ml), proteinrik (20 E%) sondeopsløsning, uten fiber (Fresubin 2 kcal HP) og med fiber (Fresubin 2 kcal HP Fibre). Med høy andel enumettede fettsyrer. Med MCT. Lavt innhold av natrium. Laktoseredusert. Glutenfri. Til ernæringsbehandling av pasienter med eller i risiko for sykdomsrelatert underernæring, spesielt ved høyt protein- og energibehov og/eller væskerestriksjon.

Dosering:

Skal bestemmes av helsepersonell i henhold til pasientens behov. Anbefalt dosering for fullverdig ernæring er \geq 750 ml (1500 kcal) per døgn.

Viktig informasjon:

Skal benyttes under medisinsk kontroll. Koagulering i tarmtraktus p.g.a for eksempel legemiddelinteraksjon, kan forekomme. Tilførselshastigheten må overvåkes. Egnert som eneste næringskilde. Ikke egnert til barn < 1 år. Benyttes med forsiktighet til barn < 6 år. Ikke egnert til pasienter med galaktosemi. Sørg for tilstrekkelig væskeinntak. **Ikke til parenteral (I.V.) bruk.**

Lagring og håndtering:

Lagres ved romtemperatur. Åpnet pakning anvendes innen 24 timer. Ristes godt før bruk! Skal ikke benyttes dersom posen er skadet, oppsvulmet eller innholdet er klumpet. Skal ikke blandes med legemidler. Anbefalt sondestørrelse: \geq CH 5 for pumpeassistert administrering, \geq CH 12 for gravitasjonsadministrering.

Kontraindikasjoner:

Ikke egnert ved tilstander hvor enteral ernæring er kontraindisert, som f.eks ved akutt gastrointestinal blødning, ileus og sjokk. Benyttes med forsiktighet ved alvorlig organsvikt med forstyrret metabolisme og alvorlige former for nedsatt fordøyelse og absorpsjon. Ikke egnert ved medfødt manglende evne til å metabolisere noen av næringsstoffene i Fresubin 2 kcal HP eller Fresubin 2 kcal HP Fibre.

Flerkulturell egnethet:

Fresubin 2 kcal HP og Fresubin 2 kcal HP Fibre er halal- og kosherertifisert. Sertifikat kan fremvises på forespørsel.

Ingredienser

Fresubin 2 kcal HP: Vann, glukosesirup, melkeprotein, vegetabiliske oljer (rapsolje, solsikkeolje), triglyserider av middels kjedelengde (MCT), maltodekstrin, kaliumsitrat, fiskeolje, emulgatorer (sovalecitin, E 471), surhetsregulerende middel (E 507), kaliumkarbonat, kaliumklorid, vit. C, natriumkarbonat, magnesiumoksid, jernsulfat, sinkulfat, niacin, manganklorid, pantotensyre, kobbersulfat, natriumfluorid, vit. B₂, vit. B₆, vit. B₁, vit. A, β -karoten, folsyre, kromklorid, natriummolybdat, natriumselenitt, kaliumjodid, vit. K₁, biotin, vit. D₃, vit. B₁₂.

Fresubin 2 kcal HP Fibre: Vann, glukosesirup, melkeprotein, vegetabiliske oljer (rapsolje, solsikkeolje), triglyserider av middels kjedelengde (MCT), inulin (fra sikori), maltodekstrin, cellulose, hvitedekstrin, kaliumsitrat, fiskeolje, emulgatorer (sovalecitin, E 471), surhetsregulerende middel (E 507), kaliumkarbonat, natriumklorid, vit. C, natriumkarbonat, magnesiumoksid, jernsulfat, sinkulfat, niacin, manganklorid, pantotensyre, kobbersulfat, natriumfluorid, vit. B₂, vit. B₆, vit. B₁, vit. A, β -karoten, folsyre, kromklorid, natriummolybdat, natriumselenitt, kaliumjodid, vit. K₁, biotin, vit. D₃, vit. B₁₂.

Kjente FODMAPs per 100 ml

Laktose: \leq 0,25 g

Fruktose: 0,04* g

Inulin: 0,67* g

* Gjelder kun Fresubin 2 kcal HP Fibre

- 1) Arends J, Bachmann P, Baracos V, Barthelemy N, Bertz H, Bozzetti F et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. *Clin Nutr*. 2017;36(1):11-48.
- 2) Weimann A, Braga M, Carli F, Higashiguchi T, Hübner M, Klek S et al. ESPEN guideline: Clinical nutrition in surgery. *Clin Nutr*. 2017;36(3):623-650.
- 3) Deutz NEP, Bauer JM, Barazzoni R, Biolo G, Boirie Y, Bosy-Westphal A, et al. Protein intake and exercise for optimal muscle function with aging: Recommendations from the ESPEN Expert Group. *Clin Nutr*. 2014;33(6):929-936.
- 4) Lochs H, Allison SP, Meier R, Pirlich M, Kondrup J, Schneider S, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: terminology, definitions and general topics. *Clin Nutr* 2006;25:180-6.