



Per pose (1000 ml)

1200
kcal

60 g
Protein



Fresubin[®] 1200 COMPLETE

Hele dagsbehovet i én pose
ved behov for 1200 kcal

Proteinrik sondeløsning ved behov for 1200 kcal per dag. Til ernæringsbehandling ved underernæring eller risiko for underernæring, specielt ved forhøjet proteinbehov og lavt energibehov.

Med 1,2 kcal/ml

Proteinrik med 20 E% protein

Med 20 µg vitamin D per 1000 ml

Med fiber

Fresubin® 1200 COMPLETE

Tilgjengelig i 1000 ml EasyBag med dryppfri port



Næringsinformasjon

Næringsinnhold		per 100 ml	
Energi	kcal (kJ)	120 (508)	
Fett (30 E%)	g	4,1	
hvorav mettede fettsyrer	g	0,3	
hvorav enumettede fettsyrer	g	2,8	
hvorav flerumettede fettsyrer	g	1,0	
hvorav EPA*	g	0,03	
hvorav DHA**	g	0,02	
Karbohydrater (47 E%)	g	14	
hvorav sukkerarter	g	1,2	
hvorav laktose	g	≤ 0,04	
Fiber (3 E%)	g	2,0	
hvorav løselige	g	1,6	
hvorav uløselige	g	0,4	
Protein (20 E%)	g	6,0	
hvorav kasein	g	6,0	
Salt	g	0,38	
Vitaminer og andre substanser[^]			
Vitamin A	µg RE ^o	138	
hvorav β-karoten	µg RE ^o	33	
Vitamin D ₃	µg	2,0	
Vitamin E	mg α-TE ^{oo}	2,0	
Vitamin K ₁	µg	10,0	
Vitamin C	mg	10,0	
Vitamin B ₁	mg	0,20	
Vitamin B ₂	mg	0,26	
Niacin	mg/mg NE ^{ooo}	1,3/2,3	
Vitamin B ₆	mg	0,24	
Folsyre	µg	40,5	
Vitamin B ₁₂	µg	0,40	
Biotin	µg	7,5	
Pantotensyre	mg	0,70	
Kolin [^]	mg	55,0	
Mineraler og sporelementer			
Natrium	mg	153	
Kalium	mg	223	
Klor	mg	137	
Kalsium	mg	85,0	
Fosfor	mg	73,0	
Magnesium	mg	30,0	
Jern	mg	2,0	
Sink	mg	1,5	
Kobber	mg	0,20	
Mangan	mg	0,40	
Fluor	mg	0,20	
Selen	µg	10	
Krom	µg	10	
Molybden	µg	15	
Jod	µg	20,0	
Osmolaritet	mosmol/l	345	
Osmolalitet	mosmol/kg	425	
Vann	ml	80	

*eikosapentaensyre (EPA), **dokosaheksaensyre (DHA)
^oretinolekvivalenter (RE), ^{oo}alfatokoferolekvivalenter (α-TE), ^{ooo}niacinekvivalenter (NE)

Forskrivningsinformasjon

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål

Ernæringsmessig komplett (1,2 kcal/ml), proteinrik (20 E%) sondeløsning med fiber. Med fiskeolje. Laktoseredusert. Glutenfri. Til ernæringsbehandling ved underernæring eller risiko for underernæring, spesielt ved forhøyet proteinbehov og lavt energibehov.

Dosering

Vurderes ut ifra pasientens behov av relevant helsepersonell. Anbefalt dosering ved bruk som eneste næringskilde er ≥ 1000 ml (1200 kcal)/dag.

Viktig informasjon

Skal benyttes under medisinsk tilsyn. Monitorer tilførselshastigheten. Egnert som eneste næringskilde. Ikke egnet til barn < 3 år. Anvendes med forsiktighet til barn < 6 år. Ikke egnet ved galaktosemi. Sørg for tilstrekkelig væskeinntak. **Ikke til parenteral (I.V.) bruk!**

Lagring og håndtering

Lagres ved romtemperatur. Åpnet pakning benyttes innen 24 timer. Ristes godt før bruk! Skal ikke benyttes dersom posen er skadet, oppsvulmet eller innholdet er klumpete. Skal ikke blandes med legemidler. Anbefalt sondestørrelse er ≥ CH 8 ved pumpeassistert administrering og ≥ CH 8 ved gravitasjonsadministrering.

Kontraindikasjoner

Ikke egnet ved tilstander hvor enteral ernæring er kontraindisert, som 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 egnet ved medfødt manglende evne til å metabolisere noen av næringsstoffene i Fresubin 1200 COMPLETE.

Flerkulturell egnethet

Fresubin 1200 COMPLETE er halal- og kosherertifisert. Sertifikat kan fremvises på forespørsel.

Ingredienser

Vann, maltodekstrin, natriumkaseinat (fra melk), vegetabiliske oljer (rapsolje, solsikkeolje), inulin, kalsiumkaseinat (fra melk), hvitedekstrin, kaliumsitrat, cellulosefiber, natriumsitrat, fiskeolje, kalsiumklorid, emulgator (soyalecithin), kolinklorid, natriumklorid, kalsiumfosfat, magnesiumoksid, surhetsregulerende middel (E 330), vitamin C, stabilisator (E 452), jernpyrofosfat, sinkulfat, niacin, manganklorid, vitamin E, pantotensyre, tiamin, kobbersulfat, natriumfluorid, riboflavin, vitamin B₆, vitamin A, β-karoten, folsyre, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenitt, biotin, vitamin K₁, vitamin D₃, vitamin B₁₂.

Kjente FODMAPs

Laktose: ≤ 0,04 g/100 ml

Fruktose: 0,08 g/100 ml

Inulin: 1,0 g/100 ml