



**FRESENIUS
KABI**
caring for life





**Fresublin®
1200
Complete**

**FIBRES
20**

1,2

**5000
1200
140
60
41
0,5 EPA+
DHA**

**Protein (g)
Lipid (g)**

Per 1000 ml

Fresublin® 1200 Complete

Hele dagsbehovet i én pose

Energinormal og proteinrik sondeløsning ved behov for 1200 kcal per dag. Til ernæringsbehandling af patienter med eller i risiko for sygdomsrelateret underernæring.

Energinormal med 1,2 kcal per ml

Proteinrik med 20 E% protein

Med fiber



Fresubin 1200 Complete

Tilgjengelig i 1000 ml EasyBag med dryppfri port



Gjennomsnittlig næringsinnhold

		100 ml
Energi	kcal (kJ)	120 (504)
Fett	g	4,1
hvorav mettede fettsyrer	g	0,32
hvorav enumettede fettsyrer	g	2,5
hvorav flerumettede fettsyrer	g	1,1
hvorav linolsyre	g	0,7
hvorav α -linolensyre	g	0,3
hvorav eikosapentaensyre (EPA)	g	0,03
hvorav dokosahexaensyre (DHA)	g	0,02
Karbohydrater	g	14,0
hvorav sukkerarter	g	1,17
hvorav fruktose	g	0,08
hvorav laktose	g	$\leq 0,04$
Fiber	g	2,0
hvorav løselige	g	1,6
hvorav uløselige	g	0,4
hvorav fermenterbare	g	1,4
Protein	g	6,0
hvorav myse	g	0
hvorav kasein	g	6,0
hvorav soya	g	0
Salt (Na x 2,5)	g	0,38
Vann	ml	80
Osmolaritet	mosmol/l	345
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	425
Mineraler og sporelementer		
Natrium	mg/mmol	153/6,7
Kalium	mg/mmol	223/5,7
Klor	mg/mmol	137/3,9
Kalsium	mg/mmol	85/2,1
Magnesium	mg/mmol	30/1,2
Fosfor	mg/mmol	73/2,4
Jern	mg	2,0
Sink	mg	1,5
Kobber	μ g	200
Mangan	mg	0,4
Jod	μ g	20
Fluor	mg	0,2
Krom	μ g	10
Molybden	μ g	15
Selen	μ g	10
Vitaminer og andre substanser ^		
Vitamin A	μ g RE°	138
hvorav β -karoten	μ g RE°	33
Vitamin D ₃	μ g	2
Vitamin E	mg α -TE°°	2,0
Vitamin K ₁	μ g	10
Vitamin B ₁	mg	0,2
Vitamin B ₂	mg	0,26
Niacin	mg/mg NE°°°	1,3/2,10
Vitamin B ₆	mg	0,24
Vitamin B ₁₂	μ g	0,4
Pantotensyre	mg	0,7
Biotin	μ g	7,5
Folsyre	μ g	40,5
Vitamin C	mg	10
Kolin^	mg	55

Energiprosentfordeling (E%)

Fett	Karbohydrater	Fiber	Protein
30 E%	47 E%	3 E%	20 E%

° RE=retinolekvivalenter, °° α -TE=alfatokoferolekvivalenter, °°° NE=niacinekvivalenter

Forskrivningsinformasjon

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål:

Ernæringsmessig komplett, energinormal (1,2 kcal/ml) og proteinrik (20 E%) sonde løsning med fiber. Med fiskeolje. Laktoseredusert. Glutenfri. Til ernæringsbehandling av pasienter med eller i risiko for sykdomsrelatert underernæring ved økt proteinbehov og moderat energibehov.

Dosering:

Skal vurderes ut i fra pasientens behov av relevant helsepersonell. Anbefalt dosering for fullverdig ernæring er ≥ 1000 ml (1200 kcal) per døgn.

Viktig informasjon:

Skal anvendes under medisinsk kontroll. Tilførselshastigheten må overvåkes. Egnert som eneste næringskilde. Ikke egnet til barn < 3 år. Anvendes med forsiktighet til barn < 6 år. Ikke egnet til pasienter med galaktosemi. Tilstrekkelig væskeinntak må sikres. **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 er \geq CH 5 ved administrasjon ved bruk av pumpe og \geq CH 8 ved administrasjon ved bruk av gravitasjon.

Kontraindikasjoner:

Skal ikke benyttes dersom 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, melkeprotein, vegetabiliske oljer (rapsolje, solsikkeolje), inulin (fra sikori), hvetedekstrin, kaliumsitrat, cellulose, natriumsitrat, fiskeolje, kalsiumklorid, emulgator (soyalecitin), kolinklorid, natriumklorid, kalsiumfosfat, vit. C, magnesiumoksid, surhetsregulerende middel (E 330), stabilisator (E 452), jernpyrofosfat, sinksulfat, niacin, manganklorid, vit. E, pantotensyre, vit. B₁, kobbersulfat, natriumfluorid, vit. B₂, vit. B₆, vit. A, β -karoten, folsyre, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenitt, biotin, vit. K₁, vit. D₃, vit. B₁₂.

Kjente FODMAPs per 100 ml

Laktose: $\leq 0,04$ g

Fruktose: 0,08 g

Inulin: 1 g