

PRODUKTDATABLAD

Fresubin 1000 Complete

Fresubin 1000 Complete er en fuldgyldig sondeernæring, som er velegnet til ældre og immobile patienter med stabil metabolisme og meget lavt energibehov. Kan også anvendes til patienter med højt proteinbehov.

Fresubin 1000 Complete er glutenfri og har et lavt indhold af laktose.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.

**Ingredienser:**

Vand, maltodextrin, mælkeprotein, vegetabiliske olier, inulin (fra cikorie), hvededextrin, cellulose, fiskeolie, emulgator (sojalecithin), surhedsregulerende middel (E 330), stabilisator (E 452), mineraler, sporstoffer, vitaminer og andre næringsstoffer.

Indikation:

Til ernæringsbehandling af patienter med lavt energibehov. Kan anvendes som fuldgyldig ernæring eller som supplement. Er ikke egnet til børn under 12 år.

Doseringer:

Som fuldgyldig ernæring ≥ 1 l/dag. Dosis øges langsomt, når sondeernæringen påbegyndes.

Opbevaring:

Uåbnet: ved stuetemperatur.

Åbnet: på køl i op til 24 timer.

Holdbarhed:

Anvendes inden 24 timer efter åbning.

Bortskaffelse:

Forbrænding / genbrug.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7480106	Sondeernæring	Fresubin 1000 Complete	1000 ml	krt. á 8 stk.	221582

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Fresubin 1000 Complete

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	100
	kJ	418
PROTEIN	g	5,5
KULHYDRAT	g	12,5
Heraf sukkerarter	g	1,1
Heraf laktose	g	≤ 0,04
FEDT	g	2,7
Heraf mættet fedt	g	0,23
Heraf monoumættet fedt	g	1,73
Heraf polyumættet fedt	g	0,74
FIBRE	g	2
SALT	g	0,38
MINERALER		
Natrium	mg / mmol	153 / 6,7
Kalium	mg / mmol	213 / 5,4
Klorid	mg / mmol	153 / 4,3
Calcium	mg / mmol	85 / 2,1
Magnesium	mg / mmol	35 / 1,4
Fosfor	mg / mmol	66 / 2,1
Jern	mg	2
Zink	mg	1,5
Kobber	µg	200
Mangan	mg	0,4
Jod	µg	20
Fluor	mg	0,2
Krom	µg	10
Molybdæn	µg	15
Selen	µg	10
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	138
β-karoten	µg RE	33
Vitamin D ₃	µg	2
Vitamin E	mg α-TE	2
Vitamin K ₁	µg	10
Vitamin B ₁	mg	0,2
Vitamin B ₂	mg	0,26
Niacin	mg NE	1,2 / 2,09
Vitamin B ₆	mg	0,24
Vitamin B ₁₂	µg	0,4
Pantotensyre	mg	0,7
Biotin	µg	7,5
Folinsyre	µg	40
Vitamin C	mg	10
Kolin	mg	55
VAND	ml	83
Osmolaritet	mosmol/l	300
Osmolaritet	mosmol/kg H ₂ O	360