

Fresubin® 1800 Complete

Volledige, energie- (1,2 kcal/ml) en eiwitrijke (20 En%) sondevoeding met visolie en met vezels.

Verpakking

EasyBag van 1500 ml, 1 karton met 5 verpakkingen.

Indicatie

Dieetvoeding bij patiënten met (risico op) ondervoeding, in het bijzonder wanneer er sprake is van een hoge eiwitbehoefte en een matige energiebehoefte.

Gebruik

Aanbevolen dosis volledige voeding: ≥ 1500 ml (1800 kcal) per dag.

Niet geschikt voor kinderen < 3 jaar.

Voorzichtig gebruiken bij kinderen < 6 jaar.

Niet geschikt voor patiënten met galactosemie.

Glutenvrij en klinisch vrij van lactose.

Nutriëntenbronnen

Vetten: koolzaadolie, zonnebloemolie, visolie

Koolhydraten: maltodextrine

Vezels: inuline, tarwedextrine vezels, cellulose
(oplosbaar: 80% | onoplosbaar: 20%)

Eiwitten: melkeiwit



Voedingsinformatie	100 ml	1500 ml	
Energie	kcal/kJ	120/504	1800/7500
▶ Vetten (30 En%)	g	41	61,5
Verzadigde	g	0,32	4,8
MCT	g	-	-
Mono-onverzadigde	g	2,5	37,5
Poly-onverzadigde	g	11	16,5
Linolzuur	g	0,7	10,5
α -linoleenzuur	g	0,3	4,5
EPA + DHA	g	0,05	0,75
$\omega 6/\omega 3$		21	21
▶ Koolhydraten (47 En%)	g	14	210
Suikers	g	117	17,55
Lactose	g	$\leq 0,04$	$\leq 0,6$
▶ Vezels (3 En%)	g	2	30
▶ Eiwitten (20 En%)	g	6	90
Zout (Natrium*2,5)	g	0,38	5,75
Water	ml	80	1200
Osmolariteit	mOsmol/l	345	345
Mineralen en sporenelementen			
Natrium (Na)	mg	153	2295
Kalium (K)	mg	223	3345
Chloride (Cl)	mg	137	2055
Calcium (Ca)	mg	85	1275
Magnesium (Mg)	mg	30	450
Fosfor (P)	mg	73	1095
Ijzer (Fe)	mg	2	30
Zink (Zn)	mg	15	225

Voedingsinformatie	100 ml	1500 ml	
Koper (Cu)	μg	200	3000
Mangaan (Mn)	mg	0,4	6
Jodium (I)	μg	20	300
Molybdeen (Mo)	μg	15	225
Chroom (Cr)	μg	10	150
Fluor (F)	mg	0,2	3
Selenium (Se)	μg	10	150
Vitamines en andere nutriënten			
Vitamine A	$\mu\text{g RE}$	138	2070
waarvan β -Caroteen	$\mu\text{g RE}$	33	495
Vitamine D3	μg	2	30
Vitamine E	mg αTE	2	30
Vitamine K1	μg	10	150
Vitamine B1	mg	0,2	3
Vitamine B2	mg	0,26	3,9
Vitamine B6	mg	0,24	3,6
Vitamine B12	μg	0,4	6
Vitamine C	mg	10	150
Biotine	μg	7,5	112,5
Foliumzuur	μg	40,5	607,5
Niacine	mg NE	1,3	19,5
Pantotheenzuur	mg	21	315
Choline	mg	55	825
gN/NP kcal		1/100	1/100