

Fresubin® Thickened Stage II

Suplemento nutricional oral hipercalórico (1,5 kcal/ml), hiperproteico (27% energia), espessado (consistência mel - Fase 2; Nível 3 IDDSI), com fibra (inulina). Clinicamente isento de lactose e isento de glúten. Resistência à amilase salivar.



Indicações clínicas:

Para a gestão nutricional de doentes com ou em risco de malnutrição associada à doença, em particular com disfagia e/ou necessidades proteicas e energéticas aumentadas.

Modo de utilização:

Deve ser determinado pelo profissional de saúde de acordo com as necessidades do doente.

- Como suplemento: 2-3 frascos (600-900 kcal)/dia.

Notas importantes:

Deve ser consumido sob supervisão médica. Não adequado como fonte alimentar única. Não adequado a crianças < 3 anos. Usar com precaução em crianças < 6 anos. Não adequado a doentes com galactosemia. Assegurar o aporte adequado de fluidos. Conservar à temperatura ambiente. Os frascos abertos podem ser conservados no frigorífico até 24 horas. Agitar suavemente antes de consumir. Beber lentamente. Deve consumir-se à temperatura ambiente.

Fontes de Macronutrientes:

Proteínas: leite;
Hidratos de carbono: sacarose, maltodextrina, amido modificado;
Lípidos: óleos vegetais.

Alergénios:

Proteína do leite, lecitinas de soja.

Apresentação

EasyBottle 200 ml

Sabores e CNP:

Morango Silvestre: 6364828

Declaração nutricional

	Un.	por 100 ml	por 200 ml
Valor energético			
	kJ	630	1260
	kcal	150	300
Lípidos	g	6,7	13,4
Dos quais saturados	g	0,5	1,0
Dos quais monoinsaturados	g	5,0	10,0
Dos quais polinsaturados	g	1,2	2,4
Hidratos de carbono	g	12,0	24,0
Dos quais açúcares	g	7,3	14,6
Dos quais lactose	g	≤ 0,7	≤ 1,4
Fibra	g	0,83	1,66
Proteínas	g	10	20
Sal (Na x 2,5)	g	0,13	0,26
Água	ml	79	158
Osmolaridade	mosmol/l	430	430
Osmolalidade	mosmol/kg H ₂ O	550	550

Minerais e oligoelementos

Sódio	mg / mmol	52 / 2,3	104 / 4,6
Potássio	mg / mmol	140 / 3,6	280 / 7,2
Cloreto	mg / mmol	80 / 2,3	160 / 4,6
Cálcio	mg / mmol	200 / 5,0	400 / 10,0
Magnésio	mg / mmol	27 / 1,1	54 / 2,2
Fósforo	mg / mmol	120 / 3,9	240 / 7,8
Ferro	mg	2,5	5,0
Zinco	mg	2,0	4,0
Cobre	µg	375	750
Manganês	mg	0,5	1,0
Iodo	µg	37,5	75
Flúor	mg	0,25	0,5
Crómio	µg	12,5	25
Molibdénio	µg	18,8	37,6
Selénio	µg	13,5	27

Vitaminas

Vitamina A	µg RE	213	426
Da qual β-Caroteno	µg RE	63	126
Vitamina D ₃	µg	2,5	5,0
Vitamina E	mg α-TE	3,75	7,5
Vitamina K ₁	µg	21	42
Vitamina B ₁	mg	0,3	0,6
Vitamina B ₂	mg	0,4	0,8
Niacina	mg / mg NE	1,5 / 3,20	3,0 / 6,4
Vitamina B ₆	mg	0,43	0,86
Vitamina B ₁₂	µg	0,75	1,5
Ácido pantoténico	mg	1,5	3,0
Biotina	µg	9,4	18,8
Ácido fólico	µg	62,5	125
Vitamina C	mg	18,8	37,6

Distribuição calórica (Energia %)

Lípidos 40%, Hidratos de carbono 32%, Fibra 1%, Proteínas 27%