

Fresubin® 2 kcal Crème

Suplemento nutricional oral completo sob a forma de pudim de consistência cremosa e espessado para comer à colher, hipercalórico (2,0 kcal/g), hiperproteico (20% energia), isento de fibra (excepto chocolate). Baixo teor em lactose e isento de glúten. Sabor cappuccino contém vestígios de cafeína (0,65 mg/100 g).



Indicações clínicas:

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

Modo de utilização:

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

- Como suplemento:
3-4 embalagens (750-1000 kcal)/dia.
- Como fonte alimentar única:
7-8 embalagens (1750-2000 kcal)/dia.

Notas importantes:

Deve ser consumido sob supervisão médica. 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. As embalagens abertas podem ser conservadas no frigorífico até 24 horas. Deve consumir-se fresco. Mexer suavemente antes de consumir.

Fontes de Macronutrientes:

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

Alérgicos:

Proteína do leite, lecitinas de soja.

Apresentação

Embalagem 125 g

Sabores e CNP:

Baunilha: 7394866
Cappuccino: 7394833
Chocolate: 7394874
Morango Silvestre: 7394841
Praliné: 7394858

Declaração nutricional

	Un.	por 100 g	por 125 g
Valor energético			
	kJ	840	1050
	kcal	200	250
Lípidos	g	7,8	9,75
Dos quais saturados	g	0,55/0,67 ^a	0,68/0,84 ^a
Dos quais monoinsaturados	g	5,8	7,3
Dos quais polinsaturados	g	1,4/1,32 ^a	1,8/1,7 ^a
Hidratos de carbono	g	22,5/22,4 ^a	28,1/28 ^a
Dos quais açúcares	g	13,5 ^a /13,4/11 ^a	16,9 ^a /16,8/13,8 ^a
Dos quais lactose	g	< 0,5	< 0,63
Fibra	g	0/0,3 ^a	0/0,38 ^a
Proteínas	g	10,0	12,5
Sal (Na x 2,5)	g	0,16/0,21 ^a	0,2/0,26 ^a
Água	ml	57 ^a -58	71 ^a -73

Minerais e oligoelementos

Sódio	mg / mmol	65-82 ^a /2,8-3,6 ^a	81-102,5 ^a /3,5-4,5 ^a
Potássio	mg / mmol	167 / 4,3	209 / 5,4
Cloreto	mg / mmol	62 / 1,8	78 / 2,3
Cálcio	mg / mmol	196-205 ^a /4,9-5,1 ^a	245-256 ^a /6,1-6,4 ^a
Magnésio	mg / mmol	16 / 0,7	20 / 0,9
Fósforo	mg / mmol	125 / 4,0	156 / 5,0
Ferro	mg	2,50	3,13
Zinco	mg	2,00	2,50
Cobre	µg	375	469
Manganés	mg	0,50	0,63
Iodo	µg	37,6	47
Fluór	mg	0,25	0,30
Crómio	µg	13,0	16,3
Molibdénio	µg	18,8	23,5
Selénio	µg	14,0	17,5

Vitaminas

Vitamina A	µg RE	213	266
Da qual β-Caroteno	µg RE	62,5	78,13
Vitamina D ₃	µg	5	6,25
Vitamina E	mg α-TE	3,75	4,69
Vitamina K ₁	µg	21	26,3
Vitamina B ₁	mg	0,3	0,38
Vitamina B ₂	mg	0,4	0,50
Niacina	mg / mg NE	2 / 3,75	2,5 / 4,69
Vitamina B ₆	mg	0,43	0,54
Vitamina B ₁₂	µg	0,75	0,94
Ácido pantoténico	mg	1,5	1,88
Biotina	µg	9,4	11,8
Ácido fólico	µg	62,5	78,1
Vitamina C	mg	18,8	23,5

Distribuição calórica (Energia %)

Lípidos 35%, Hidratos de carbono 45%/44,7%^a, Fibra 0%/0,3%^a, Proteínas 20%

^a Chocolate; ^b Baunilha