

Fresubin® Protein Energy DRINK

Suplemento nutricional oral completo, hipercalórico (1,5 kcal/ml), hiperproteico (27% energia). Clinicamente isento de lactose, isento de glúten e de fibra (exceto sabor chocolate).

Indicações clínicas:

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

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 bem antes de consumir. Beber lentamente.

Fontes de Macronutrientes:

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

Alérgenos:

Proteína do leite, lecitinas de soja.

Apresentação

EasyBottle 200 ml

Sabores e CNP:

Baunilha: 7353110
Chocolate: 7353128
Morango Silvestre: 7353136

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	0,6	1,2
Dos quais monoinsaturados	g	4,9	9,8
Dos quais poliinsaturados	g	1,2	2,4
Hidratos de carbono	g	12,4/12,1 ^a	24,8/24,2 ^a
Dos quais açúcares	g	6,5-7,4*	13-14,8*
Dos quais lactose	g	≤ 0,4	≤ 0,8
Fibra	g	0/0,5 ^a	0/1,0 ^a
Proteínas	g	10,0	20
Sal (Na x 2,5)	g	0,13/0,15 ^a	0,26/0,3 ^a
Água	ml	79	158
Osmolaridade	mosmol/l	380/390 ^a	380/390 ^a
Osmolalidade	mosmol/kg H ₂ O	500/510 ^a	500/510 ^a

Minerais e oligoelementos

Sódio	mg / mmol	50-60 ^a / 2,2-2,6 ^a	100-120 ^a / 4,4-5,2 ^a
Potássio	mg / mmol	130-135 ^a / 3,3-3,5 ^a	260-270 ^a / 6,6-7,0 ^a
Cloreto	mg / mmol	73-58 ^a / 2,1,6 ^a	146-116 ^a / 4,2-3,2 ^a
Cálcio	mg / mmol	205 / 5,1	410 / 10,2
Magnésio	mg / mmol	28-18 ^a / 1,2-0,7 ^a	56-36 ^a / 2,4-1,4 ^a
Fósforo	mg / mmol	120 / 3,9	240 / 7,8
Ferro	mg	2,5	5
Zinco	mg	2,0	4
Cobre	µg	375	750
Manganês	mg	0,5	1
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
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 / 3,18	3 / 6,36
Vitamina B ₆	mg	0,43	0,86
Vitamina B ₁₂	µg	0,75	1,5
Ácido pantoténico	mg	1,5	3
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 33% / 32,3%^a, Fibra 0%/0,7%^a, Proteínas 27%

^aChocolate

* dependendo do sabor