

Fresubin® DB DRINK

Suplemento nutricional oral completo, hipercalórico 1,5 kcal/ml, hiperproteico (20% energia) e com fibra. Com óleo de peixe, alto teor em monoinsaturados, perfil de hidratos de carbono adaptado com baixo índice glicémico para um melhor controlo da glicemia. Clinicamente isento de lactose, isento de glúten, baixo teor em sódio e colesterol. Com açúcar e edulcorantes. Sabor cappuccino contém vestígios de cafeína (0,5 mg/100 ml).



Indicações clínicas:

Para a gestão nutricional de doentes com ou em risco de malnutrição, associada à doença em particular em doentes com metabolismo da glicose alterado.

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.
- Como fonte alimentar única: 5 frascos (1500 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. 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: amido modificado, maltodextrina, frutose;
Lípidos: óleos vegetais, TCM, óleo de peixe.

Alergénios:

Proteína do leite, óleo de peixe, lecitinas de soja.

Apresentação

EasyBottle 200 ml

Sabores e CNP:

Baunilha: 7371716
Cappuccino: 7371732

Declaração nutricional

	Un.	por 100 ml	por 200 ml
Valor energético			
	kJ	630	1260
	kcal	150	300
Lípidos	g	7,0	14,0
Dos quais saturados	g	1,7	3,4
Dos quais TCM	g	1,2	2,4
Dos quais monoinsaturados	g	3,8	7,6
Dos quais polinsaturados	g	1,5	3,0
Dos quais EPA + DHA	g	0,054	0,11
Hidratos de carbono	g	13,1	26,2
Dos quais amido	g	5,3	10,6
Dos quais açúcares	g	2,5	5,0
Dos quais frutose	g	1,9	3,8
Dos quais lactose	g	≤ 0,5	≤ 1,0
Fibra	g	2,0	4,0
Proteínas	g	7,5	15,0
Sal (Na x 2,5)	g	0,16 ^a /0,18 ^b	0,32 ^a /0,36 ^b
Água	ml	79	158
Osmolaridade	mosmol/l	350 ^a /390 ^b	350 ^a /390 ^b
Osmolalidade	mosmol/kg H ₂ O	440 ^a /490 ^b	440 ^a /490 ^b

Minerais e oligoelementos

Sódio	mg / mmol	65 / 2,8 ^a ; 70 / 3,1 ^b	130 / 5,6 ^a ; 140 / 6,2 ^b
Potássio	mg / mmol	130 / 3,3	260 / 6,6
Cloreto	mg / mmol	55 / 1,6	110 / 3,2
Cálcio	mg / mmol	150 / 3,7	300 / 7,4
Magnésio	mg / mmol	15 / 0,6	30 / 1,2
Fósforo	mg / mmol	95 / 3,1	190 / 6,2
Ferro	mg	2,0	4,0
Zinco	mg	1,5	3,0
Cobre	µg	300	600
Manganês	mg	0,4	0,8
Iodo	µg	30	60
Flúor	mg	0,2	0,4
Crómio	µg	10	20
Molibdénio	µg	15	30
Selénio	µg	10	20

Vitaminas

Vitamina A	µg RE	170	340
Da qual β-Caroteno	µg RE	50	100
Vitamina D ₃	µg	2,0	4,0
Vitamina E	mg α-TE	3,0	6,0
Vitamina K ₁	µg	16,7	33,4
Vitamina B ₁	mg	0,23	0,46
Vitamina B ₂	mg	0,32	0,64
Niacina	mg / mg NE	1,50 / 2,76	3,0 / 5,5
Vitamina B ₅	mg	0,33	0,66
Vitamina B ₆	µg	0,6	1,2
Ácido pantoténico	mg	1,2	2,4
Biotina	µg	7,5	15
Ácido fólico	µg	50	100
Vitamina C	mg	15	30
Colina	mg	26,7	53,4

Distribuição calórica (Energia %)

Lípidos 42%, Hidratos de carbono 35%, Fibra 3%, Proteínas 20%

^aBaunilha; ^bCappuccino