

FORTINI COMPLETE

Lata 400g e 800g

Chocolate



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral, em pó, nutricionalmente completa^{1,2}, normocalórica (1,0Kcal/ml), com alto teor de vitaminas e minerais, fonte de fibras e sem adição de sacarose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Indicações: Crianças com dificuldades alimentares que podem se beneficiar com o uso de um suplemento infantil completo.¹

Faixa etária: Crianças de 3 a 10 anos.

Apresentações: Latas de 400g e 800g

Sabor: Chocolate

Rendimento:

400g ~ 8,8 porções - 1754 ml - 1716 kcal

800g ~ 22,8 porções - 3509 ml - 3432 kcal

Modo de preparo (200mL): 10 colheres medida (aprox. 45,6g) de pó + 180mL de água

Volume médio para 100% da IDR (ml):

3 anos : 554,22mL

4 a 8 anos: 694,44mL

9 a 10 anos: 1375mL

Perfil de macronutrientes:

Proteínas (13%): 100% Proteínas Lácteas (58% Caseína e 42% Proteína do Soro do Leite)

Carboidratos (51%): 48% Maltodextrina e 52% Lactose

Lipídeos (34%): 96% óleos vegetais (óleo de girassol, óleo de canola, óleo de girassol alto oleico, óleo de coco, óleo de palma) e 4% óleo de peixe. Contém adição de DHA na concentração de 0,5% dos lipídeos totais.

Fibras (2%): 74% fibras solúveis (90% GOS e 10% FOS, a 1g/100ml) e 26% fibras insolúveis.

Osmolaridade: 456 mOsm/l

Osmolalidade: 429 mOsm/Kg de água

Contém: Fibras, taurina, carnitina e Inositol

Relação n-6/n-3: 6,65:1

Relação kcal não proteico/gN: 192,5:1



Material técnico científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibido reprodução total e/ou parcial.

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	429	99	Riboflavina (mg)	1,4	0,31
Carboidratos (g)	55	7,3	Niacina (mg)	4,2	0,96
Açúcares totais (g)	30	6,8	Ácido pantotênico (mg)	1,4	0,32
Açúcares adicionados (g)	13	2,9	Vitamina B6 (mg)	3,9	0,89
Sacarose (g)	0	0	Biotina (µg)	13	3
Proteínas (g)	14	3,1	Ácido fólico (µg)	76	17
Gorduras totais (g)	16	3,7	Vitamina B12 (µg)	2,5	0,57
Gorduras saturadas (g)	3,5	0,8	Cálcio (mg)	438	100
Gorduras trans (g)	0	0	Cloreto (mg)	352	80
Gorduras monoinsaturadas (g)	7,8	1,8	Cobre (µg)	587	134
Gorduras poli-insaturadas (g)	3,9	0,9	Cromo (µg)	13	3
Ômega 6 (g)	3	0,7	Ferro (mg)	8	1,8
Ômega 3 (mg)	484	108	Fósforo (mg)	364	83
Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg)	74	17	Iodo (µg)	97	22
Colesterol (mg)	4,3	1	Magnésio (mg)	73	17
Fibras alimentares (g)	6,1	1,4	Manganês (mg)	0,72	0,16
Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g)	0,4	0,1	Molibdênio (µg)	15	3
Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g)	3,7	0,9	Potássio (mg)	836	191
Sódio (mg)	178	41	Selênio (µg)	20	4,6
Vitamina A (µg)	248	57	Zinco (mg)	3,5	0,8
Vitamina D (µg)	11	2,5	Colina (mg)	156	36
Vitamina E (mg)	7,8	1,8	Taurina (mg)	35	8
Vitamina K (µg)	24	5,4	Carnitina (mg)	8,3	1,9
Vitamina C (mg)	105	24	Inositol (mg)	41	9,3
Tiamina (mg)	1,4	0,32			

Osmolaridade: 456 mOsm/L

Ingredientes

Sólidos do leite desnatado, maltodextrina, óleos vegetais (óleo de girassol, óleo de canola, óleo de girassol alto oleico, óleo de coco e óleo de palma), proteína do soro do leite, lactose, fibras alimentares (galacto-oligossacarídeos e fruto-oligossacarídeos), cacau, óleo de peixe, carbonato de cálcio, bitartarato de colina, ácido L-ascórbico, fosfato de potássio dibásico, taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, sulfato de zinco, cloridrato de piridoxina, DL-alfa-tocoferol, cloreto de colina, nicotinamida, cloridrato de cloreto de tiamina, gluconato cúprico, colecalciferol, sulfato de manganês (II), riboflavina, palmitato de retinila, acetato de DL-alfa-tocoferila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, selenito de sódio, fitomenadiona, cloreto de cromo (III), D-biotina, cianocobalamina, molibdato de sódio, antioxidante ascorbato de sódio, aromatizante e emulsificante lecitina.

CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE LEITE, DE PEIXE E DE SOJA. PODE CONTER OVO. USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA. PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.

REFERÊNCIAS

1. Nogueira CA, Mello E, Filho DR, Maximino P, Fisberg M. Consenso da Associação Brasileira de Nutrologia sobre o uso de suplementos alimentares para crianças com dificuldades alimentares. Int J Nutrol 2018; 11(supl S1):S4-S15
2. Sociedade Brasileira de Pediatria. Guia de orientações - Dificuldades alimentares. Departamento Científico de Nutrologia São Paulo: SBP; 2022.