

FORTINI PLUS

Lata 400g
Sem Sabor



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	501	152	Ac pantotênico (mg)	1,7	0,5
Carboidratos (g)	63	19	Vitamina B6 (mg)	0,6	0,18
Açúcares totais (g)	14	4,3	Biotina (µg)	17	5,2
Açúcares adicionados (g)	14	4,2	Ácido fólico (µg)	87	27
Proteínas (g)	11	3,4	Vitamina B12 (µg)	0,85	0,26
Gorduras totais (g)	23	6,9	Cálcio (mg)	276	84
Gordura saturadas (g)	6	1,8	Cloreto (mg)	331	101
Gordura trans (g)	0	0	Cobre (µg)	443	135
Gorduras monoinsaturadas (g)	13	4,1	Cromo (µg)	17	5,2
Gorduras poli-insaturadas (g)	3,2	1	Ferro (mg)	4,9	1,5
Ômega 6 (g)	2,5	0,8	Flúor (mg)	0,32	0,1
Ômega 3 (mg)	542	166	Fósforo (mg)	267	81
Colesterol (mg)	0	0	Iodo (µg)	55	17
Fibras alimentares (g)	0	0	Magnésio (mg)	51	16
Sódio (mg)	222	68	Manganês (mg)	0,75	0,23
Vitamina A (µg)	225	69	Molibdênio (µg)	33	9,9
Vitamina D (µg)	5,4	1,7	Potássio (mg)	494	151
Vitamina E (mg)	6,5	2	Selênio (µg)	17	5,2
Vitamina K (µg)	22	6,6	Zinco (mg)	4,9	1,5
Vitamina C (mg)	58	18	Colina (mg)	99	30
Vitamina B1 (mg)	0,76	0,23	Taurina (mg)	36	11
Vitamina B2 (mg)	0,8	0,24	Carnitina (mg)	9,9	3
Niacina (mg)	5,6	1,7			

Osmolaridade: 410 mOsm/L

Informações

Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral, em pó, nutricionalmente completa, hipercalórica (1,5Kcal/ml), com alto teor de vitaminas e minerais, sem lactose. Permite preparo nas diluições 1,0kcal/ml, 1,25Kcal/ml e 1,5kcal/ml. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Indicações: Crianças em risco nutricional, desnutridas ou com desaceleração do crescimento; com doenças crônicas (ex. fibrose cística, cardiopatias, câncer, etc).¹²

Faixa etária: Crianças menores de 10 anos

Apresentação: Lata de 400g

Rendimento:

~ 1311,5mL / 1.967 Kcal a 1,5 Kcal/ml,

~1592,5mL / 1.991 Kcal a 1,25 Kcal/mL ou

~1873,5mL / 1.874 Kcal a 1,0 Kcal/mL

Modo de preparo:

140ml a 1,5Kcal/ml - 7 colheres medida (aprox. 42,7g) de pó + 110mL de água

170mL a 1,25Kcal/ml - 7 colheres medida (aprox. 42,7g) de pó + 145mL de água

200ml a 1Kcal/ml - 7 colheres medida (aprox. 42,7g) de pó + 180ml de água

Volume médio para 100% da IDR (ml):

4 a 8 anos: 728 ml

9 a 10 anos: 1216 ml

*Para a faixa etária de 01 a 03 anos, o profissional de saúde deve sempre avaliar a indicação do produto de acordo com as necessidades clínicas e nutricionais do paciente. O volume médio para atingimento de 100% da IDR para esta faixa etária é 524 ml.

Perfil de macronutrientes:

Carboidratos (50%): 84% maltodextrina, 16% sacarose

Proteínas (9%): 100% caseína

Lipídeos (41%): 100% óleos vegetais (palma, girassol alto oleico e canola)

Osmolaridade:

Diluição 1.5 kcal/ml: 410 mOsm/l

Diluição 1.0 kcal/ml: 241 mOsm/l

Osmolalidade:

Diluição 1.5 kcal/ml: 530 mOsm/kg de água

Diluição 1.0 kcal/ml: 280 mOsm/kg de água

Suplementação: Carnitina, taurina, Inositol e flúor

Relação n-6/n-3: 5:1

Relação kcal não proteico/gN: 253,86:1



Ingredientes

Maltodextrina, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de girassol alto oleico e óleo de canola), caseinato, sacarose, citrato tripotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato de magnésio, cloreto de sódio, carbonato de cálcio, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, L-ascorbato de sódio, taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, nicotinamida, sulfato de manganês, D-pantotenato de cálcio, tiamina mononitrato, sulfato de cobre, riboflavina, cloridrato de piridoxina, fluoreto de sódio, palmitato de retinila, acetato de DL-alfa-tocoferila, DL-alfa-tocoferol, coлекаlçiferol, ácido N- pteroil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja.

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

REFERÊNCIAS

1. ESPGHAN Committee on Nutrition: Practical Approach to Paediatric Enteral Nutrition. A Comment by the ESPGHAN Committee on Nutrition. JPGN. 2010; 51: 110
2. ASPEN. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Pediatric Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition Volume 41 Number 5 July 2017 pg 706-742.