

PRODUTO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÕES

Alimento para nutrição enteral ou oral, nutricionalmente completo, com densidade energética normal (1,2kcal/ml), normoproteico, fonte de fibras e hipossódico. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ISENTO DE LACTOSE.**

Indicações: desnutrição, anorexia nervosa, neoplasias, cardiopatias, doenças neurológicas, regularização de trânsito intestinal.

Apresentação: Tetra Pak 1L

Volume médio para 100% do IDR para vitaminas e minerais (ml): 834ml ou 1001kcal.

Sabor: Baunilha

INGREDIENTES & INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

Ingredientes: Água, maltodextrina, proteína isolada de soja, óleo de canola, fibras alimentares (inulina, celulose, oligofrutose), triglicerídeos de cadeia média, óleo de girassol, cloreto de potássio, fosfato de magnésio, carbonato de cálcio, citrato de potássio, difosfato tricálcico, cloreto de colina, hidróxido de potássio, L-ascorbato de sódio, acetato de DL- α -tocoferila, sulfato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, acetato de retinila, coлекаliferol, fluoreto de sódio, sulfato de manganês (II), cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, sulfato de cobre, fitomenadiona, riboflavina, D-biotina, cianocobalamina, cloreto de cromo (III), ácido N-pteril-L-glutâmico, selenito de sódio, molibdato de sódio, iodeto de potássio, aromatizante, edulcorante sucralose.

NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER LEITE E PEIXE.

| Composição Nutricional | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Densidade calórica (kcal/ml) | 1,2 kcal/ml |
| Proteínas | 15% |
| Carboidratos | 56% |
| Lípidios | 29% |
| Fonte de Proteínas | 100% proteína isolada de soja |
| Fonte de Carboidratos | 100% maltodextrina |
| Fonte de Lípidios | 72% óleo de canola, 15% TCM, 13% óleo de girassol |
| Fonte de Fibras | 72% solúvel, 28% insolúvel |
| Relação $\omega 6 : \omega 3$ | 4:1 |
| Relação de kcal não proteicas/gN | 147:1 |
| Osmolalidade (mOsm/kg de água) | 350 |

TABELA NUTRICIONAL

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Quantidade em 100 ml | |
| Valor Energético | 120 kcal = 505 kJ |
| Carboidratos, dos quais: | 17 g |
| Açúcares | 1,5 g |
| Lactose | 0 g |
| Polissacarídeos | 15 g |
| Proteínas | 4,4 g |
| Gorduras Totais | 4,0 g |
| Gorduras Saturadas | 0,9 g |
| Gorduras Trans | 0 g |
| Gorduras Monoinsaturadas | 2,0 g |
| Gorduras Poliinsaturadas, das quais: | 1,1 g |
| Ácido graxo $\omega 6$ | 0,9 g |
| Ácido graxo $\omega 3$ | 0,2 g |
| Colesterol | 0 mg |
| Fibra Alimentar | 1,8 g |
| Sódio | 56 mg |
| Cálcio | 104 mg |
| Ferro | 1,6 mg |
| Cloro | 107 mg |
| Potássio | 133 mg |
| Fósforo | 83 mg |
| Fluor | 0,35 mg |
| Magnésio | 21 mg |
| Iodo | 30 μ g |
| Cobre | 188 μ g |
| Zinco | 0,81 mg |
| Manganês | 0,23 mg |
| Selênio | 11 μ g |
| Cromo | 8,0 μ g |
| Molibdênio | 20 μ g |
| Vitamina A | 58 μ g RE |
| Vitamina D | 1,3 μ g |
| Vitamina E | 3,4 mg |
| Vitamina K | 11 μ g |
| Vitamina C | 9,5 mg |
| Vitamina B1 | 0,17 mg |
| Vitamina B2 | 0,16 mg |
| Niacina | 1,3 mg |
| Vitamina B6 | 0,18 mg |
| Ácido Fólico | 28 μ g |
| Ácido Pantotênico | 0,85 mg |
| Vitamina B12 | 0,61 μ g |
| Biotina | 2,4 μ g |
| Colina | 48 mg |

Osmolalidade: 305 mOsm / L