

APTAMIL PREMIUM 2



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | Quantidade por 100 g | Quantidade por 100 ml |
| Valor energético | 454 kcal = 1900 kJ | 67 kcal = 280 kJ |
| Carboidratos | 57 g | 8,3 g |
| Lactose | 54 g | 7,9 g |
| Proteínas | 9,6 g | 1,4 g |
| Gorduras totais | 21 g | 3,1 g |
| Gorduras saturadas | 5,1 g | 0,8 g |
| Gorduras trans | 0 g | 0 g |
| Coolesterol | 1,9 mg | 0,3 mg |
| Ácido linoleico | 3,5 g | 0,5 g |
| Ácido α-linolênico | 0,5 g | 0,1 g |
| Ácido docosahexaenoico (DHA) | 43 mg | 6,3 mg |
| Ácido araquidônico (ARA) | 48 mg | 7,0 mg |
| Ácido eicosapentaenoico (EPA) | 13 mg | 1,9 mg |
| Fibra alimentar | 5,4 g | 0,8 g |
| Fruto-oligosacarídeos (FOS) | 0,5 g | 0,1 g |
| Galacto-oligosacarídeos (GOS) | 4,9 g | 0,7 g |
| Sódio | 186 mg | 27 mg |
| Cálcio | 501 mg | 74 mg |
| Ferro | 8,1 mg | 1,2 mg |
| Potássio | 506 mg | 74 mg |
| Cloroeto | 384 mg | 57 mg |
| Fósforo | 263 mg | 39 mg |
| Magnésio | 33 mg | 4,8 mg |
| Zinco | 5,0 mg | 0,74 mg |
| Manganês | 51 µg | 7,4 µg |
| Cobre | 300 µg | 44 µg |
| Selênio | 13 µg | 2,0 µg |
| Iodo | 85 µg | 13 µg |
| Vitamina A | 512 µg RE | 75 µg RE |
| Vitamina D | 11 µg | 1,6 µg |
| Vitamina E | 14 mg α TE | 2,0 mg α TE |
| Vitamina K | 40 µg | 5,9 µg |
| Vitamina B1 | 382 µg | 56 µg |
| Vitamina B2 | 684 µg | 101 µg |
| Vitamina B6 | 559 µg | 82 µg |
| Vitamina B12 | 1,2 µg | 0,17 µg |
| Vitamina C | 84 mg | 12 mg |
| Niacina | 4039 µg | 594 µg |
| Ácido pantotênico | 3071 µg | 452 µg |
| Ácido fólico | 80 µg | 12 µg |
| Biotina | 9,8 µg | 1,5 µg |
| Taurina | 34 mg | 4,9 mg |
| L-carnitina | 6,7 mg | 1,0 mg |
| Colina | 66 mg | 9,8 mg |
| Inositol | 26 mg | 3,8 mg |
| Nucleotídeos | 22 mg | 3,2 mg |

INFORMAÇÕES

Fórmula infantil de partida em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de Exclusivos Prebióticos Danone 0,8g/100mL de scGOS/lcFOS (9:1)¹. Contém adequada relação ômega 6:ômega 3 e presença de LCPUFAs (DHA e ARA)²⁻³, além da presença de nucleotídeos. Teor de vitaminas A e C e dos minerais Ferro e Zinco adaptados aos achados do Estudo Nutriplanet Brasil⁴.

Indicações: Alimentação de lactentes a partir de 6 meses de vida.

Faixa etária: lactentes de 6 a 12 meses de vida

Reconstituição: 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,9g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida, obtendo a diluição de 16,3%

Apresentação: Lata de 400g e 800g.

DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA:

Carboidratos – 50%

Proteínas – 8%

Lipídios – 42%

PERFIL DE PROTEÍNAS:

Lácteas (intacta)

60% Soro do leite/ 40% Caseína

PERFIL DE CARBOIDRATOS:

100% lactose

PERFIL DE LIPÍDIOS:

98% de gordura vegetal (óleo de palma, óleo de girassol alto oleico, óleo de canola, óleo de girassol) e 2% de gordura animal (láctea). Contém adição de ARA na concentração de 0,3% e de DHA na concentração de 0,2% dos lipídios totais.

INGREDIENTES

Lactose, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de canola, óleo de girassol alto oleico, óleo de girassol), leite desnatado*, fibras alimentares (galacto-oligosacarídeos e fruto-oligosacarídeos), proteína do soro de leite*, fosfato de cálcio dibásico, cloreto de potássio, carbonato de cálcio, óleo de peixe, ácido L-ascórbico, óleo de *Mortierella alpina*, cloreto de colina, L-cistina, taurina, sulfato ferroso, inositol, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, citidina 5-monofosfato, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, adenosina 5-monofosfato, sal dissódico de inosina 5-monofosfato, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, gluconato cúprico, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, sulfato de manganês, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, selenito de sódio, colecalciferol, D-biotina, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja.

CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.

*fonte proteica

Referências

1. Stahl B et al. Oligosaccharides from human milk as revealed by matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry. *Anal Biochem*. 1994;223(2):218-26.
2. Simopoulos AP. The importance of the ratio of omega-6/omega-3 essential fatty acids. *Biomed Pharmacother*. 2002;56(8):365-79.
3. Tai EK, Wang XB, Chen ZY. An update on adding docosahexaenoic acid (DHA) and arachidonic acid (AA) to baby formula. *Food Funct*. 2013; 4(12):1767-75.
4. Estudo Nutriplanet Danone Early Life Nutrition. Revisão sistemática da literatura científica sobre o contexto alimentar e nutricional de gestantes, lactantes, lactentes e primeira infância, 2012.