

## APTAMIL PROFUTURA GOLD 2



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 g	Quantidade por 100 mL
Valor energético	453 kcal = 1897 kJ	68 kcal = 283 kJ
Carboidratos	53 g	7,9 g
Proteínas	14 g	2,0 g
Gorduras totais	21 g	3,1 g
Gorduras saturadas	6,1 g	0,9 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3,1 g	0,5 g
Ácido $\alpha$ -linolênico	0,5 g	0,1 g
Ácido docosahexaenoico (DHA)	62 mg	9,3 mg
Ácido araquidônico (ARA)	64 mg	9,6 mg
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	10 mg	1,6 mg
Fibra alimentar	5,7 g	0,9 g
Fruto-oligosacarídeos (FOS)	0,5 g	0,1 g
Galacto-oligosacarídeos (GOS)	4,8 g	0,7 g
2-Fucosilactose (2FL)	0,3 g	0,1 g
Sódio	198 mg	30 mg
Cálcio	513 mg	76 mg
Ferro	8,2 mg	1,2 mg
Potássio	620 mg	92 mg
Cloreto	386 mg	58 mg
Fósforo	330 mg	49 mg
Magnésio	43 mg	6,4 mg
Zinco	4,6 mg	0,69 mg
Manganês	54 $\mu$ g	8,1 $\mu$ g
Cobre	320 $\mu$ g	48 $\mu$ g
Selênio	10 $\mu$ g	1,5 $\mu$ g
Iodo	105 $\mu$ g	16 $\mu$ g
Vitamina A	515 $\mu$ g RE	77 $\mu$ g RE
Vitamina D	11 $\mu$ g	1,6 $\mu$ g
Vitamina E	8,9 mg $\alpha$ TE	1,3 mg $\alpha$ TE
Vitamina K	34 $\mu$ g	5,1 $\mu$ g
Vitamina B1	465 $\mu$ g	70 $\mu$ g
Vitamina B2	900 $\mu$ g	130 $\mu$ g
Vitamina B6	450 $\mu$ g	70 $\mu$ g
Vitamina B12	1,2 $\mu$ g	0,18 $\mu$ g
Vitamina C	73 mg	11 mg
Niacina	4610 $\mu$ g	690 $\mu$ g
Ácido pantotênico	3650 $\mu$ g	540 $\mu$ g
Ácido fólico	90 $\mu$ g	13 $\mu$ g
Biotina	15 $\mu$ g	2,2 $\mu$ g
Taurina	34 mg	5,0 mg
Colina	89 mg	13 mg
Inositol	24 mg	3,6 mg
Nucleotídeos	22 mg	3,3 mg

## INFORMAÇÕES

Fórmula infantil de seguimento em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de Oligossacarídeo do leite materno (2FL), Exclusivos Prebióticos Danone 0,8g/100 mL de scGOS/lcFOS (9:1)<sup>1</sup> e inovadora estrutura lipídica<sup>2-3</sup> composta por DHA e ARA ligados aos fosfolípidios e Ácido Palmítico na posição beta-2. Teor de micronutrientes adaptados aos achados do Estudo Nutriplanet Brasil<sup>4</sup>.

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

**Faixa etária:** lactentes dos 6 aos 12 meses de vida.

**Reconstituição:** 1 colher-medida rasa (aproximadamente 5g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida, obtendo a diluição de 16,6%.

**Apresentação:** Lata de 400g e 800g.

### DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA:

Carboidratos – 47%

Proteínas – 12%

Lipídios – 41%

### PERFIL DE PROTEÍNAS:

Lácteas (intacta)

50% Soro do leite / 50% Caseína

### PERFIL DE CARBOIDRATOS:

100% lactose

### PERFIL DE LÍPIDIOS:

Óleos vegetais (óleo de palma, girassol e colza) + gordura láctea (leite integral) + fosfolípidios + óleo de peixe (DHA) + óleo de Mortierella alpina (ARA). Contém adição de DHA e ARA na concentração de 0,3% dos lipídios totais, razão 1:1.

## INGREDIENTES

Leite parcialmente desnatado\*, lactose, soro de leite\*, óleos vegetais (óleo de canola, óleo de palma, óleo de girassol, óleo de girassol alto oleico), fibras alimentares (galacto-oligosacarídeos, fruto-oligosacarídeos, 2-fucosilactose), fosfolípido do ovo, óleo de peixe, carbonato de cálcio, óleo de *Mortierella alpina*, ácido L-ascórbico, citrato tripotássico, taurina, fosfato de cálcio dibásico, sulfato ferroso, cloreto de colina, mio-inositol, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, citidina-5-monofosfato, sal dissódico de inosina 5-monofosfato, nicotinamida, adenosina 5-monofosfato, 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 (II), ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodato de potássio, fitomenadiona, coлекаliferol, selenito de sódio, D-biotina, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja.

**CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA, DE OVO 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. Cilla A et al. Phospholipids in Human Milk and Infant Formulas: Benefits and Needs for Correct Infant Nutrition. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2016;56(11):1880-92. 3. Havlicekova Z et al. Beta-palmitate - a natural component of human milk in supplemental milk formulas. *Nutr J.* 2016;15(1):28. 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.

**NOTA IMPORTANTE: O leite materno é o melhor alimento para os lactentes e até o 6º mês deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os 2 anos de idade ou mais. As gestantes e nutrizes devem ser orientadas sobre a importância de ingerir uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e sobre a importância do aleitamento materno. As mães devem ser alertadas para o uso de mamadeiras, bicos e chupetas: eles podem dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso desnecessário pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.**

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051, de 08 de novembro de 2001, a Resolução RDC nº222, de 5 de agosto de 2002, Lei 11265 de 3 de janeiro de 2006, Lei 11474 de 15 de maio de 2007 e Decreto nº 8552, de 03 de novembro de 2015. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total e/ou parcial. É proibida a utilização desse material para realização de promoção comercial

**Conforme a Resolução RDC nº 26 de 02 de julho de 2015, todos os produtos fabricados a partir de 03 de julho de 2016 deverão indicar em seus rótulos a presença de ingredientes que causam alergias alimentares. Os produtos fabricados anteriormente a essa data e que estão no mercado poderão ser comercializados até o final do seu prazo de validade.**