

APTAMIL PROFUTURA 2

Lata 800g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

INGREDIENTES

Leite parcialmente desnatado*, lactose, soro de leite*, óleos vegetais (óleo de colza, óleo de palma, óleo de girassol, óleo de girassol alto oleico), fibra alimentar (galacto-oligosacarídeos, fruto-oligosacarídeos), fosfolípidos do ovo, carbonato de cálcio, óleo de peixe, óleo de *Mortierella alpina*, citrato tripotássico, ácido L-ascórbico, 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, 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-pteril-L-glutâmico, iodato de potássio, fitomenadiona, colecalciferol, 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

Informações

Fórmula infantil de seguimento em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de Exclusivos Prebióticos Danone 0,8g/100 ml de scGOS/lcFOS (9:1) e inovadora estrutura lipídica composta por DHA e ARA ligados aos fosfolípidos e ácido palmítico na posição beta-2.

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 15%.

Apresentação: Lata de 800g.

Rendimento:
Lata 800g – 3680 kcal/ 5333 ml

Distribuição Macronutrientes:

Carboidratos (45%): 100% lactose

Proteínas (12%): Lácteas (intacta) – 50% Soro do leite, 50% Caseína

Lípidios (41%): 59% de Óleos vegetais (óleo de colza, palma e girassol) + 41% de gordura láctea (leite parcialmente desnatado), DHA e ARA ligado aos fosfolípidos e ácido palmítico ligado na posição beta 2. Contém adição de DHA na concentração de 0,3% e de ARA na concentração de 0,35% dos lípidios totais.

Fibras (2%): 90% GOS, 10% FOS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	468	69	Vitamina B1 (mg)	0,6	0,09
Carboidratos (g)	53	7,9	Vitamina B2 (mg)	0,9	0,13
Açúcares totais (g)	52	7,8	Niacina (mg)	4,6	0,68
Açúcares adicionados (g)	28	4,2	Ácido pantotênico (mg)	3,7	0,54
Sacarose (g)	0	0	Vitamina B6 (mg)	0,54	0,08
Proteínas (g)	14	2	Biotina (µg)	15	2,2
Gorduras totais (g)	21	3,1	Ácido fólico (µg)	90	13
Gorduras saturadas (g)	6,9	1	Vitamina B12 (µg)	1,5	0,22
Gorduras trans (g)	0	0	Cálcio (mg)	513	76
Gorduras poli-insaturadas (g)	3,9	0,6	Cloreto (mg)	386	58
Ômega 6 (g)	3	0,5	Cobre (µg)	320	48
Ácido linoleico (g)	3,1	0,5	Ferro (mg)	8,2	1,2
Ácido araquidônico (ARA) (g)	0,07	0,01	Fósforo (mg)	330	49
Ômega 3 (mg)	526	79	Iodo (µg)	105	16
Ácido linolênico (mg)	450	67	Magnésio (mg)	43	6,4
Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg)	62	9,3	Manganês (mg)	0,06	0,01
Fibras alimentares (g)	5,4	0,8	Potássio (mg)	620	92
Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g)	0,5	0,1	Selênio (µg)	10	1,5
Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g)	4,9	0,7	Zinco (mg)	4,6	0,69
Sódio (mg)	198	30	Colina (mg)	89	13
Vitamina A (µg)	540	80	Taurina (mg)	35	5,2
Vitamina D (µg)	11	1,6	Nucleotídeos (mg)	22	3,2
Vitamina E (mg)	8,9	1,3	Carnitina (mg)	9	1,3
Vitamina K (µg)	39	5,8	Inositol (mg)	24	3,6
Vitamina C (mg)	85	13			

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 dois anos de idade ou mais.

As gestantes e nutrizes também precisam ser orientadas sobre a importância de ingerirem uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e da importância do aleitamento materno até os dois anos de idade ou mais.

As mães devem ser alertadas que o uso de mamadeiras, de bicos e de chupetas pode dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso inadequado pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.

As mães devem estar cientes da importância dos cuidados de higiene e do modo correto do preparo dos substitutos do leite materno na saúde do bebê.

Cabe ao especialista esclarecer previamente às mães quanto aos custos, riscos e impactos sociais desta substituição para o bebê.

É importante que a família tenha uma alimentação equilibrada e que sejam respeitados os hábitos culturais na introdução de alimentos complementares na dieta do lactente, bem como sejam sempre incentivadas as escolhas alimentares saudáveis.