

APTAMIL PROEXPERT PRE TRANSITION

Lata 400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

INGREDIENTES

Lactose, leite desnatado em pó, óleos vegetais (óleo de girassol alto oleico, óleo de canola, óleo de girassol e óleo de primula), galacto-oligosacarídeos, proteína concentrada do soro de leite, gordura anidra do leite, maltodextrina, triglicerídeos de cadeia média, lipídeos de ovo, fruto-oligosacarídeos, carbonato de cálcio, óleo de peixe, fosfato de cálcio tribásico, hidrogênio fosfato de magnésio, óleo de *Mortierella alpina*, cloreto de sódio, mio-inositol, citrato de potássio, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, acetato de DL-alfa-tocoferila, citidina 5-monofosfato, nicotinamida, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, D-pantotenato de cálcio, sal dissódico de inosina 5-monofosfato, adenosina 5-monofosfato, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, sulfato cúprico, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, fitomenadiona, selenito de sódio, sulfato de manganês (II), acetato de retinila, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja.

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

Informações

Fórmula infantil para recém nascidos pré-termo. Fórmula a base de proteínas lácteas, adicionado de Exclusivos Prebióticos Danone 0,8 g/100 mL de scGOS lcFOS (9:1). Contém LCPUFAs (DHA e ARA) ligados aos fosfolipídios, beta-2 palmítico, TCM e nucleotídeos. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Indicações: Prematuros a partir de 1800g com baixo peso para idade, até a 52^a semana pós concepção¹

Faixa etária: Recém-nascido pré-termo

Reconstituição: 1 colher medida (aprox 4,9 g de pó) para cada 30 ml de água previamente fervida

Apresentação: Lata de 400g

Rendimento: Lata 400g – 1976 kcal/ 2721 ml

Distribuição Macronutrientes:

Carboidratos (40%): 79% lactose e 21% maltodextrina.

Proteínas (11%): 60% soro do leite e 40% caseína

Lipídios (47%): 58% óleos vegetais (óleo de girassol alto oleico, óleo de canola, óleo de girassol, TCM e óleo de primula), 32% gordura anidra do leite, 7% fosfolipídeos do ovo, 2% óleo de peixe e 1% óleo de *Mortierella alpina*.

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

Adição de: Carnitina, Colina, Inositol, Taurina, Nucleotídeos, DHA, ARA e Prebióticos (scGOS lcFOS 9:1 0,8 g/100 ml)

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	494	72	Vitamina B1 (mg)	0,72	0,11
Carboidratos (g)	49	7,2	Vitamina B2 (mg)	1,1	0,17
Açúcares totais (g)	41	6	Niacina (mg)	6	0,88
Açúcares adicionados (g)	30	4,5	Ácido pantotênico (mg)	4,4	0,64
Sacarose (g)	0	0	Vitamina B6 (mg)	0,52	0,08
Proteínas (g)	13	2	Biotina (µg)	23	3,4
Gorduras totais (g)	26	3,8	Ácido fólico (µg)	226	33
Gorduras saturadas (g)	10	1,5	Vitamina B12 (µg)	1,2	0,17
Gorduras trans (g)	0,3	0	Cálcio (mg)	571	84
Gorduras monoinsaturadas (g)	12	1,7	Cloreto (mg)	358	53
Gorduras poli-insaturadas (g)	4	0,6	Cobre (µg)	399	59
Ômega 6 (g)	3,2	0,5	Cromo (µg)	5,6	0,82
Ácido linoleico (g)	3	0,4	Ferro (mg)	7,5	1,1
Ácido araquidônico (ARA) (g)	0,12	0,01	Fósforo (mg)	310	46
Ômega 3 (mg)	610	90	Iodo (µg)	148	22
Ácido linolênico (mg)	457	67	Magnésio (mg)	49	7,2
Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg)	122	18	Manganês (mg)	0,04	0,01
Fibras alimentares (g)	5,4	0,8	Molibdênio (µg)	9,4	1,4
Fruto-oligossacarídeos (g)	0,5	0,1	Potássio (mg)	523	77
Galacto-oligossacarídeos (g)	4,9	0,7	Selênio (µg)	23	3,4
Sódio (mg)	205	30	Zinco (mg)	6,3	0,92
Vitamina A (µg)	610	90	Colina (mg)	175	26
Vitamina D (µg)	13	1,9	Taurina (mg)	33	4,8
Vitamina E (mg)	15	2,3	Nucleotídeos (mg)	22	3,2
Vitamina K (µg)	39	5,7	Carnitina (mg)	13	1,9
Vitamina C (mg)	86	13	Inositol (mg)	140	21

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 nutrizas 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.

REFERÊNCIAS

1. Koletzko B, Cheah F C, Domellöf M, Poindexter BB, Vain N, van Goudoever JB (eds): Nutritional Care of Preterm Infants. Scientific Basis and Practical Guidelines. World Rev Nutr Diet. Basel, Karger, 2021