

APTAMIL PROEXPERT PRE

Lata 400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

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

CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

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

*Fonte proteica

Informações

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

Indicações: Prematuros de muito baixo peso e de extremo baixo peso hospitalizados¹.

Faixa etária: recém-nascido pré termo e/ou alto risco

Reconstituição: 1 colher-medida rasa (aproximadamente 5,6g de pó) para cada 30ml de água morna previamente fervida. A prescrição do médico ou nutricionista deve ser sempre seguida.

Apresentação: Lata de 400g

Rendimento:
Lata 400g – 1916 kcal/ ~ 2381 ml

Distribuição Macronutrientes:

Carboidratos (42%): 66% lactose, 31% xarope de glicose e 3% maltodextrina

Proteínas (13%): 60% soro do leite e 40% caseína

Lipídios (43%): 53% óleos vegetais (óleo de girassol alto oleico, óleo de canola, óleo de girassol, TCM e óleo de prímula), 37% gordura anidra do leite, 7% fosfolípidios 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

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	479	81	Vitamina B1 (mg)	0,85	0,14
Carboidratos (g)	50	8,3	Vitamina B2 (mg)	1,3	0,21
Açúcares totais (g)	34	5,7	Niacina (mg)	12	2
Açúcares adicionados (g)	22	3,7	Ácido pantotênico (mg)	5,3	0,9
Sacarose (g)	0	0	Vitamina B6 (mg)	0,74	0,12
Proteínas (g)	16	2,7	Biotina (µg)	23	3,9
Gorduras totais (g)	23	3,9	Ácido fólico (µg)	207	35
Gorduras saturadas (g)	9,2	1,6	Vitamina B12 (µg)	1,2	0,2
Gorduras trans (g)	0,2	0	Cálcio (mg)	616	104
Gorduras monoinsaturadas (g)	10	1,7	Cloreto (mg)	505	85
Gorduras poli-insaturadas (g)	3,6	0,6	Cobre (µg)	487	82
Ômega 6 (g)	2,8	0,5	Cromo (µg)	8	1,3
Ácido linoleico (g)	2,6	0,4	Ferro (mg)	9,5	1,6
Ácido araquidônico (ARA) (g)	0,12	0,02	Fósforo (mg)	371	62
Ômega 3 (mg)	537	90	Iodo (µg)	168	28
Ácido linolênico (mg)	390	65	Magnésio (mg)	47	7,9
Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg)	119	20	Manganês (mg)	0,05	0,01
Fibras alimentares (g)	4,8	0,8	Molibdênio (µg)	13	2,2
Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g)	0,5	0,1	Potássio (mg)	481	81
Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g)	4,3	0,7	Selênio (µg)	28	4,7
Sódio (mg)	450	76	Zinco (mg)	6,7	1,1
Vitamina A (µg)	1950	328	Colina (mg)	152	26
Vitamina D (µg)	18	3,1	Taurina (mg)	33	5,5
Vitamina E (mg)	28	4,8	Nucleotídeos (mg)	20	3,4
Vitamina K (µg)	41	6,8	Carnitina (mg)	12	2
Vitamina C (mg)	112	19	Inositol (mg)	140	24

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