

APTAMIL PRO EXPERT PRE



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por 100g	Quantidade por 100ml
Valor energético	468 kcal = 1960 kJ	79 kcal = 330kJ
Carboidratos	50 g	8,4 g
Proteínas	16 g	2,6 g
Gorduras totais	23 g	3,9 g
Gorduras saturadas	9,6 g	1,6 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	4000 mg	676 mg
Ácido alfa-linolênico	330 mg	56 mg
Ácido araquidônico	114 mg	19 mg
Ácido docosahexaenoico	87 mg	15 mg
Fibras alimentares	4,7 g	0,8 g
Fruto-oligossacarídeos	0,5 g	0,08 g
Galacto-oligossacarídeos	4,2 g	0,72 g
Sódio	415 mg	70 mg
Cálcio	593 mg	100 mg
Ferro	9,5 mg	1,6 mg
Potássio	474 mg	80 mg
Manganês	59 µg	10 µg
Cloreto	504 mg	85 mg
Fósforo	332 mg	56 mg
Magnésio	47 mg	8,0 mg
Zinco	6,5 mg	1,1 mg
Cobre	474 µg	80 µg
Iodo	148 µg	25 µg
Selênio	27 µg	4,5 µg
Vitamina A	2134 µg RE	361 µg RE
Vitamina D	18 µg	3,0 µg
Vitamina E	21 mg α-TE	3,5 mg α-TE
Vitamina K	36 µg	6,0 µg
Vitamina B1	830 µg	140 µg
Vitamina B2	1186 µg	200 µg
Niacina	14000 µg	2400 µg
Ácido pantotênico	5217 µg	882 µg
Vitamina B6	711 µg	120 µg
Ácido fólico	208 µg	35 µg
Vitamina B12	1,4 µg	0,24 µg
Biotina	21 µg	3,5 µg
Vitamina C	101 mg	17 mg
Colina	101 mg	17 mg
Inositol	142 mg	24 mg
Taurina	33 mg	5,5 mg
Nucleotídeos	20 mg	3,4 mg
L-carnitina	11 mg	1,8 mg
Cromo	2,6 µg	0,56 µg
Molibdênio	13 µg	0,28 µg

CADA COLHER-MEDIDA CONTÉM APROXIMADAMENTE 5,6G DE PÓ.

INFORMAÇÕES

Fórmula infantil para recém-nascidos pré-termo e/ou alto risco. Fórmula a base de proteínas lácteas, adicionado de Exclusivos Prebióticos Danone 0,8 g/100mL de scGOSC/lcFOS (9:1). Contém LCPFUAs (DHA e ARA) ligados aos fosfolipídios, 20% de TCM e nucleotídeos. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

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

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

Reconstituição: 1 colher-medida rasa (aproximadamente 5,6g de pó) para cada 30ml de água morna previamente fervida.

Apresentação: Lata de 400g.

Rendimento: 400g ~ 2367mL

Perfil de macronutrientes:

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

Carboidratos (42%): 67% lactose e 33% maltodextrina.

Lipídeos (45%): 94% óleos vegetais (óleo de girassol, óleo de coco, óleo de soja, óleo de palma, óleo de prímula, TCM e *Mortierella Alpina*) e 6% gordura animal.

Suplementação: Carnitina, Colina, Inositol, Taurina, DHA, ARA e Prebióticos (lcGOS/scFOS 9:1 0,8g/100ml)

INGREDIENTES

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

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.

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051/01, a Resolução RDC nº222/02, Lei 11265/06 e Decretos que a regulamentam. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total ou parcial. É proibida a utilização desse material para realização de promoção comercial.

Referências: 1. KoletzkoB, CheahF-C, DomellöfM, PoindexterBB, VainN, vanGoudoeverJB(eds): Nutritional Care of Preterm Infants. Scientific Basis and Practical Guidelines. WorldRevNutrDiet.Basel,Karger,2021.