

APTAMIL SOJA

Latas 400g e 800g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes à base de soja. Contém ômega 3 (ácido linolênico) e ômega 6 (ácido linoleico). Atende a todas as recomendações da Legislação Brasileira. Não contém proteínas lácteas.

Indicações: Alimentação de lactentes no tratamento da alergia à proteína do leite de vaca (APLV) nos casos IgE mediados¹, intolerância à lactose e/ou necessidades dietoterápicas específicas com restrição à lactose (galactosemia) e/ou opção familiar.

Faixa etária: lactentes de 0 a 12 meses de idade.

Reconstituição: 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,6g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida.

Quantidade para 1 mamadeira			
Idade do lactente	Água previamente fervida (ml)	Aptamil SOJA: nº de colheres-medida*	Número de mamadeiras por dia
1ª e 2ª semana	90	3	6
3ª e 4ª semana	120	4	5
2º mês	150	5	5
3º mês	180	6	5
4º e 5º mês	210	7	4
A partir do 6º mês	210	7	3-4

*Cada colher-medida contém aproximadamente 4,6 g de pó.

Apresentação/rendimento:

Lata: 400g ~ 2608 ml ~ 1984 Kcal

Lata: 800g ~ 5216 ml ~ 3968 Kcal

Distribuição energética: 496 kcal/100g

Perfil de macronutrientes:

Carboidratos (48%): 100% Maltodextrina

Proteínas (10%): 100% Proteína vegetal (proteína isolada de soja)

Lipídios (42%): 100% Óleos vegetais (óleos de palma, canola, coco, girassol alto oleico e girassol)

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	496	69	Vitamina B2 (mg)	0,87	0,12
Carboidratos (g)	60	8,3	Niacina (mg)	3,2	0,44
Açúcares totais (g)	4,6	0,6	Ácido pantotênico (mg)	2,5	0,34
Açúcares adicionados (g)	4,6	0,6	Vitamina B6 (mg)	0,29	0,04
Sacarose (g)	0	0	Biotina (µg)	13	1,8
Proteínas (g)	12	1,7	Ácido fólico (µg)	67	9,3
Gorduras totais (g)	23	3,2	Vitamina B12 (µg)	1,3	0,18
Gorduras saturadas (g)	9,8	1,4	Cálcio (mg)	481	66
Gorduras trans (g)	0	0	Cloreto (mg)	348	48
Gorduras monoinsaturadas (g)	9,3	1,3	Cobre (µg)	297	41
Gorduras poli-insaturadas (g)	4,1	0,6	Ferro (mg)	7,9	1,1
Ômega 6 (g)	3,3	0,5	Fósforo (mg)	271	37
Ácido linoleico (g)	3,3	0,5	Iodo (µg)	87	12
Ômega 3 (mg)	601	83	Magnésio (mg)	35	4,8
Ácido linolênico (mg)	601	83	Manganês (mg)	0,22	0,03
Fibras alimentares (g)	0	0	Potássio (mg)	518	71
Sódio (mg)	174	24	Selênio (µg)	12	1,6
Vitamina A (µg)	430	59	Zinco (mg)	3,7	0,52
Vitamina D (µg)	10	1,4	Colina (mg)	72	10
Vitamina E (mg)	8,7	1,2	Taurina (mg)	39	5,4
Vitamina K (µg)	37	5,1	Carnitina (mg)	6,9	0,95
Vitamina C (mg)	62	8,5	Inositol (mg)	25	3,4
Vitamina B1 (mg)	0,37	0,05			

Ingredientes

INGREDIENTES

Maltodextrina, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de canola, óleo de coco, óleo de girassol alto oleico, óleo de girassol), proteína de soja*, fosfato de cálcio tribásico, citrato tripotássico, carbonato de cálcio, cloreto de potássio, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, carbonato de magnésio, taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, palmitato de retinila, DL-alfa tocoferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, iodeto de potássio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, selenito de sódio, cianocobalamina e emulsificante lecitina.

NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.

*fonte proteica

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. Solé, 2018.