

PRODUTO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por 100 g	Quantidade por 100mL
Valor energético	493 kcal = 2065 kJ	68 kcal = 285 kJ
Carboidratos	59 g	8,1 g
Proteínas	12 g	1,7 g
Gorduras totais	23 g	3,2 g
Gorduras saturadas	9,8 g	1,4 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3,3g	0,5g
Ácido alfa-linolênico	0,6g	0,1g
Fibras alimentares	0 g	0 g
Sódio	174 mg	24 mg
Cálcio	481 mg	66 mg
Ferro	7,9 mg	1,1 mg
Potássio	518 mg	71 mg
Cloreto	348 mg	48 mg
Fósforo	271 mg	37 mg
Magnésio	35 mg	4,8 mg
Zinco	3,7 mg	0,52 mg
Cobre	297 µg	41 µg
Manganês	217 µg	30 µg
Selênio	12 µg	1,6 µg
Iodo	87 µg	12 µg
Vitamina A	430 µg RE	59 µg RE
Vitamina D	10 µg	1,4 µg
Vitamina E	8,7 mg -α- TE	1,2 mg -α- TE
Vitamina K	37 µg	5,1 µg
Vitamina B1	370 µg	51 µg
Vitamina B2	870 µg	120 µg
Vitamina B6	290 µg	40 µg
Vitamina B12	1,3 µg	0,18 µg
Vitamina C	62 mg	8,5 mg
Niacina	3200 µg	440 µg
Ácido pantotênico	2464 µg	340 µg
Ácido fólico	67 µg	9,3 µg
Biotina	13 µg	1,8 µg
Colina	72 mg	10 mg
Mio-inositol	25 mg	3,4 mg
Taurina	39 mg	5,4 mg
L-carnitina	6,9 mg	0,95 mg

INFORMAÇÕES

Fórmula infantil de seguimento em pó, à base de proteína isolada de soja. Contém ômega 3 (ácido linolênico) e ômega 6 (ácido linoleico). Atende a todas as recomendações da Legislação Brasileira.

Indicações: Alimentação de lactentes a partir dos 6 meses de vida, com intolerância à lactose e/ou necessidades dietoterápicas específicas com restrição à lactose (galactosemia) e/ou opção familiar e/ou tratamento da alergia ao leite de vaca (ALV) IgE mediada.

Faixa etária: lactentes de 6 a 36 meses de idade.

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

Apresentação/rendimento:

Lata: 400g ~ 2900 mL ~ 1971 Kcal

Lata: 800g ~ 5800 mL ~ 3942 Kcal

Distribuição energética: 493 kcal/100g

Perfil de macronutrientes:

Carboidratos (48%): 100% maltodextrina

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

Lipídeos (42%): 100% gordura vegetal (óleos de palma, canola, coco e girassol)

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 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.