

PRODUTO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por 100g	Quantidade por 100mL
Valor energético	514 kcal = 2150kJ	66kcal = 275kJ
Carboidratos	55 g	7,0 g
Proteínas	13 g	1,6 g
Gorduras totais	27 g	3,5 g
Gorduras saturadas	12 g	1,5 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	4070 mg	521 mg
Ácido α-linolênico	742 mg	95 mg
Fibras alimentares	0 g	0 g
Sódio	160 mg	20 mg
Cálcio	395 mg	51 mg
Ferro	6,2 mg	0,79 mg
Potássio	506 mg	65 mg
Cloreto	323 mg	41 mg
Fósforo	231 mg	30 mg
Magnésio	46 mg	5,9 mg
Zinco	3,9 mg	0,50 mg
Cobre	284 µg	36 µg
Manganês	261 µg	33 µg
Selênio	17 µg	2,2 µg
Iodo	103 µg	13 µg
Vitamina A	312 µg RE	40 µg RE
Vitamina D	7,5 µg	0,96 µg
Vitamina E	7,0 mg-α-TE	0,90 mg-α-TE
Vitamina K	44 µg	5,6 µg
Vitamina B1	390 µg	50 µg
Vitamina B2	779 µg	100 µg
Vitamina B6	312 µg	40 µg
Vitamina B12	1,6 µg	0,20 µg
Vitamina C	64 mg	8,2 mg
Niacina	3400 µg	440 µg
Ácido pantotênico	2300 µg	294 µg
Ácido fólico	91 µg	12 µg
Biotina	15 µg	1,9 µg
Taurina	36 mg	4,6 mg
L-carnitina	8,3 mg	1,1 mg
Colina	92 mg	12 mg
Inositol	26 mg	3,3 mg

INFORMAÇÕES

Fórmula infantil de partida, em pó, à base de proteína de soja. Contém ômega 6 e ômega 3. Não contém proteínas lácteas.

Indicações: Alimentação de lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida com intolerância à lactose e/ou necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose (galactosemia) e/ou opção familiar.

Faixa etária: lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida.

Reconstituição: 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,3g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida.

Apresentação/rendimento:

Lata: 400g ~ 3100 mL ~ 2046 Kcal

Distribuição energética: 514 kcal/100g

Perfil de macronutrientes:

Carboidratos (42%): 100% maltodextrina

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

Lipídeos (48%): 100% gordura vegetal (óleos de palma, canola, coco, girassol alto oleico 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*, carbonato de cálcio, cloreto de potássio, fosfato de cálcio tribásico, citrato tripotássico, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, taurina, L-ascorbato de sódio, mio-inositol, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, acetato 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, sulfato de manganês (II), ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, selenito de sódio, cianocobalamina e emulsificante lecitina.

*Fonte proteica

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.

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.