

## PREGOMIN PEPTI



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por 100g	Quantidade por 100mL
Valor energético	515 kcal = 2155 kJ	66 kcal = 275 kJ
Carboidratos	53 g	6,8 g
Lactose	0,05 g	0,006 g
Proteínas	14 g	1,8 g
Gorduras totais	27 g	3,5 g
Gorduras saturadas	16 g	2,1 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3720 mg	476 mg
Ácido $\alpha$ -linolênico	690 mg	88 mg
Ácido docosahexaenóico (DHA)	52 mg	6,7 mg
Ácido araquidônico (ARA)	52 mg	6,7 mg
Fibras alimentares	0 g	0 g
Sódio	144 mg	18 mg
Cálcio	390 mg	50 mg
Ferro	6,0 mg	0,77 mg
Potássio	507 mg	65 mg
Cloreto	326 mg	42 mg
Fósforo	216 mg	28 mg
Magnésio	40 mg	5,0 mg
Zinco	3,9 mg	0,50 mg
Cobre	314 $\mu$ g	40 $\mu$ g
Manganês	327 $\mu$ g	42 $\mu$ g
Iodo	93 $\mu$ g	12 $\mu$ g
Selênio	9,8 $\mu$ g	1,3 $\mu$ g
Vitamina A	405 $\mu$ g RE	52 $\mu$ g RE
Vitamina D	9,8 $\mu$ g	1,3 $\mu$ g
Vitamina E	8,7 mg $\alpha$ TE	1,1 mg $\alpha$ TE
Vitamina K	37 $\mu$ g	4,7 $\mu$ g
Vitamina B1	387 $\mu$ g	49 $\mu$ g
Vitamina B2	773 $\mu$ g	99 $\mu$ g
Vitamina B6	309 $\mu$ g	40 $\mu$ g
Vitamina B12	1,4 $\mu$ g	0,18 $\mu$ g
Vitamina C	65 mg	8,3 mg
Niacina	3400 $\mu$ g	430 $\mu$ g
Ácido pantotênico	2578 $\mu$ g	330 $\mu$ g
Ácido fólico	70 $\mu$ g	8,9 $\mu$ g
Biotina	13 $\mu$ g	1,7 $\mu$ g
Colina	77 mg	9,9 mg
Mio-inositol	25 mg	3,2 mg
Taurina	41 mg	5,3 mg
L-carnitina	8,3 mg	1,1 mg
Nucleotídeos	25 mg	3,2 mg

## INFORMAÇÕES

Fórmula Infantil semi-elementar para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância.

**Indicações:** Alimentação de lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância com alergia ao leite de vaca (ALV) e com quadro diarreico e/ou malabsorção.

**Faixa etária:** 0-3 anos

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

**Apresentação/ Rendimento:**

Lata de 400g – 3100 mL / 2046 Kcal

**Perfil de macronutrientes:**

**Carboidratos:** 41% - 100% xarope de glicose\* (\* fonte de maltodextrina)

**Proteínas:** 11% - 100% proteína extensamente hidrolisada do soro do leite

**Lipídeos:** 48% - 50% TCM (Triglicerídeos de Cadeia Média) e 50% óleos vegetais – colza, girassol e palma. Com adição de ARA na concentração de 0,2% e DHA na concentração de 0,2% dos lipídeos totais

**Informações Adicionais:**

**Isento de sacarose. NÃO CONTÉM GLUTEN.**

**Produto isento de lactose, conforme RDC 136/2017.**

## INGREDIENTES

Xarope de glicose, proteína extensamente hidrolisada de soro de leite\*, triglicerídeos de cadeia média, óleos vegetais (colza, girassol, palma), fosfato tricálcico, fosfato dihidrogênio de potássio, cloreto de potássio, carbonato de cálcio, óleo de peixe, óleo de *Mortierella alpina*, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, cloreto de sódio, cloreto de magnésio, taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, DL-alfa-tocoferol, sulfato de zinco, L-carnitina, nucleotídeos (sal dissódico de uridina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato, adenosina 5-monofosfato, inosina 5-monofosfato, guanosina 5-monofosfato), nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, sulfato cúprico, ácido N-pteróil-L-glutâmico, sulfato de manganês, retinil palmitato, riboflavina, cianocobalamina, cloridrato de cloreto de tiamina, colecalciferol, cloridrato de piridoxina, iodeto de potássio, fitomenadiona, selenito de sódio, emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxos. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE PEIXE E DE LEITE (proteína extensamente hidrolisada do soro de leite).**

\*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.