

PREGOMIN PLUS

400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Descrição: Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com proteína extensamente hidrolisada com restrição de lactose e com 1kcal/ml. Com DHA e ARA e nucleotídeos. Isento de lactose e sacarose. Não contém glúten.

Indicações: Alergia alimentar (ao leite de vaca, à soja), dificuldade de ganho de peso (faltering growth), e substituição adequada do leite na persistência da APLV acima de 1 ano. De 0-3 anos.

Apresentação: Lata de 400g.

Preparo: 1 colher-medida = aprox. 5,1g de pó. Cada colher-medida requer aprox. 22,5 ml de água para reconstituição na diluição padrão.

Rendimento (lata 400g): aprox. 19 porções de 100ml (Volume final). 1980kcal/1960ml.

Perfil de macronutrientes:

Distribuição energética:

Carboidratos - 44%

Proteínas - 10%

Lipídios - 46%

PERFIL DE PROTEÍNAS:

100% proteína extensamente hidrolisada do soro do leite

PERFIL DE CARBOIDRATOS:

85% Xarope de glicose

15% Maltodextrina

PERFIL DE LIPÍDIOS:

98% Óleos vegetais (triglicerídeos de cadeia média*, óleo de canola, óleo de girassol e óleo de palma)

1% Óleo de peixe

1% Óleo de *Mortierella alpina*

*Contém 40% de TCM

A prescrição do médico ou nutricionista deve ser sempre seguida.
A tabela abaixo pode ser usada como guia de referência.

Água previamente fervida (ml)	Pregomin PLUS n° de colheres-medida**	Volume final
45	2	50 ml
90	4	100 ml
135	6	150 ml
180	8	200 ml
225	10	250 ml

****Cada colher-medida corresponde a aproximadamente 5,1 g de pó.**

Ingredientes

Xarope de glicose, proteína extensamente hidrolisada de soro de leite*, óleos vegetais (triglicerídeos de cadeia média, óleo de canola, óleo de girassol e óleo de palma), maltodextrina, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de potássio monobásico, cloreto de potássio, óleo de peixe, cloreto de sódio, cloreto de colina, mio-inositol, óleo de *Mortierella Alpina*, ácido L-ascórbico, cloreto de magnésio, hidrogênio fosfato de magnésio, L-ascorbato de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, citidina 5-monofosfato, sal dissódico de uridina 5- monofosfato, palmitato de ascorbila, D-pantotenato de cálcio, nicotinamida, bitartarato de colina, adenosina 5-monofosfato, sal dissódico de inosina 5- monofosfato, sulfato cúprico, sal dissódico de guanosina 5- monofosfato, riboflavina, cloridrato de cloreto de tiamina, palmitato de retinila, acetato de DL-alfa-tocoferila, DL-alfa-tocoferol, cloridrato de piridoxina, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), sulfato de manganês (II), ácido N-pterilo-L-glutâmico, colecalciferol, acetato de retinila, molibdato de sódio, selenito de sódio, fitomenadiona, D-biotina, cianocobalamina, emulsificante ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácidos cítricos.

NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE PEIXE.

*Fonte proteica

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	490	101	Vitamina B1 (mg)	0,6	0,12
Carboidratos (g)	54	11	Vitamina B2 (mg)	1,2	0,25
Açúcares totais (g)	12	2,4	Niacina (mg)	2,4	0,48
Açúcares adicionados (g)	11	2,2	Ácido pantotênico (mg)	2,2	0,45
Lactose (g)	0	0	Vitamina B6 (mg)	0,36	0,07
Sacarose (g)	0	0	Biotina (µg)	19	3,8
Proteínas (g)	13	2,6	Ácido fólico (µg)	138	28
Gorduras totais (g)	25	5,1	Vitamina B12 (µg)	1,7	0,35
Gorduras saturadas (g)	14	2,9	Cálcio (mg)	539	110
Gorduras trans (g)	0	0	Cloreto (mg)	372	76
Gorduras poli-insaturadas (g)	4,4	0,9	Cobre (µg)	370	75
Ômega 6 (g)	3,5	0,7	Ferro (mg)	5,1	1
Ácido linoleico (g)	3,5	0,7	Fósforo (mg)	367	75
Ácido araquidônico (ARA) (g)	0,1	0,01	Iodo (µg)	110	22
Ômega 3 (mg)	550	112	Magnésio (mg)	43	8,7
Ácido linolênico (mg)	490	100	Manganês (mg)	0,03	0,01
Ácido docosaenoico (DHA) (mg)	50	10	Molibdênio (µg)	44	9
Colesterol (mg)	0	0	Potássio (mg)	651	133
Fibras alimentares (g)	0	0	Selênio (µg)	20	4
Sódio (mg)	159	32	Zinco (mg)	3,1	0,63
Vitamina A (µg)	386	79	Colina (mg)	147	30
Vitamina D (µg)	8,6	1,7	Nucleotídeos (mg)	13	2,6
Vitamina E (mg)	5	1	Inositol (mg)	83	17
Vitamina K (µg)	34	6,9	L-carnitina (mg)	7	1,4
Vitamina C (mg)	94	19			

Osmolaridade: 301 mOsm /L.

Osmolalidade: 350 mOsm/kg água.