

PREGOMIN PEPTI

400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Descrição: Fórmula Infantil semi-elementar para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com proteína extensamente hidrolisada e com restrição de lactose. Com DHA + ARA, taurina e nucleotídeos.

Indicações: Sintomas leves a moderados de APLV e má absorção. De 0 a 36 meses.

Preparo na diluição padrão: 1 colher-medida = aprox. 4,3 g de pó. Cada colher-medida requer aprox. 30mL de água para reconstituição.

Apresentação: Lata de 400g

Rendimento (em porções): 1 lata – aprox. 3100mL e 2046kcal. Rende aprox. 31 porções de 100mL.

Distribuição energética:

Carboidratos - 41%

Proteínas - 11%

Lipídios - 48%

PERFIL DE PROTEÍNAS:

100% proteína extensamente hidrolisada

PERFIL DE CARBOIDRATOS:

100% Xarope de glicose*

*fonte de maltodextrina

PERFIL DE LIPÍDIOS

50% triglicerídeos de cadeia média (TCM)

48% Óleos vegetais (colza, girassol, palma)

1% Óleo de peixe

1% Óleo de *Mortierella alpina*

| Idade da criança | Água previamente fervida (mL) | Pregomin Pepti n° 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 |

A prescrição do médico ou nutricionista deve ser sempre seguida. A tabela acima pode ser usada como guia de referência.
*Cada colher-medida contém aproximadamente 4,3 g de pó.

Produto isento de lactose, conforme RDC 727/2022



Material técnico científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibido reprodução total e/ou parcial.

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, L-ácido 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

Informação Nutricional

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 515 | 66 | Vitamina B1 (mg) | 387 | 49 |
| Carboidratos (g) | 53 | 6,8 | Vitamina B2 (mg) | 773 | 99 |
| Açúcares totais (g) | 2,1 | 0,3 | Niacina (mg) | 3400 | 430 |
| Açúcares adicionados (g) | 1,9 | 0,2 | Ácido pantotênico (mg) | 2578 | 330 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 309 | 40 |
| Lactose (g) | 0,05 | 0,006 | Biotina (µg) | 13 | 1,7 |
| Proteínas (g) | 14 | 1,8 | Ácido fólico (µg) | 70 | 8,9 |
| Gorduras totais (g) | 27 | 3,5 | Vitamina B12 (µg) | 1,4 | 0,18 |
| Gorduras saturadas (g) | 16 | 2,1 | Cálcio (mg) | 390 | 50 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 326 | 42 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,8 | 0,6 | Cobre (µg) | 314 | 40 |
| Ômega 6 (g) | 3,8 | 0,5 | Ferro (mg) | 6 | 0,77 |
| Ácido linoleico (g) | 3,7 | 0,5 | Fósforo (mg) | 216 | 28 |
| Ácido araquidônico (g) | 0,05 | 0,007 | Iodo (µg) | 93 | 12 |
| Ômega 3 (mg) | 811 | 98 | Magnésio (mg) | 40 | 5 |
| Ácido linolênico (mg) | 690 | 88 | Manganês (mg) | 327 | 42 |
| Ácido docosaenoico (mg) | 52 | 6,7 | Potássio (mg) | 507 | 65 |
| Coolesterol (mg) | 0 | 0 | Selênio (µg) | 9,8 | 1,3 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Zinco (mg) | 3,9 | 0,5 |
| Sódio (mg) | 144 | 18 | Colina (mg) | 77 | 9,9 |
| Vitamina A (µg) | 405 | 52 | Taurina (mg) | 41 | 5,3 |
| Vitamina D (µg) | 9,8 | 1,3 | Nucleotídeos (mg) | 25 | 3,2 |
| Vitamina E (mg) | 8,7 | 1,1 | L-carnitina (mg) | 8,3 | 1,1 |
| Vitamina K (µg) | 37 | 4,7 | Mio-inositol (mg) | 25 | 3,2 |
| Vitamina C (mg) | 65 | 8,3 | | | |

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.