

Linha de Fórmulas Infantis ***Mead Johnson***



Linha de Fórmulas Enfamil Premium



Órmulas Infantis il Premium







Fórmulas Infantis Mead Johnson

Enfamil Pre Premium

7

Enfamil Premium 1

13

Enfamil Premium 2

19

Enfamil A.R. Premium

25

Enfamil ProSobee Premium

31

Enfamil Sem Lactose Premium

37

Pregestimil Premium

43

Algoritmo

51



FÓRMULAS INFANTIS MEAD JOHNSON

Enfamil Pre Premium



Enfamil Pre Premium

Observação

O leite materno é a melhor fonte de alimentação para o lactente.

Definição

Enfamil® Pre Premium é uma fórmula infantil em pó para lactentes prematuros e/ou de baixo peso ao nascer. Contém DHA (ácido docosahexaenóico) e ARA (ácido araquidônico) ingredientes essenciais que favorecem o desenvolvimento mental e visual.

Prescrição

Para bebês prematuros e/ou de baixo peso ao nascer. Para a alimentação do prematuro (< 37 semanas gestacionais) até os 2,5kg de peso.

Descrição

Lacto-albumina/caseína (60/40%), polímeros de glicose e lactose (60/40%), 100% lipídeos vegetais, 40% triglicerídeos de cadeia média, $\Omega 6$ e $\Omega 3$, ácido docosahexaenóico (DHA) e ácido araquidônico (ARA).

Características

- Com quantidade de proteína que não produz carga renal.
- Combinação de carboidratos: polímeros de glicose e lactose.
- Com 40% TCM de fácil absorção.
- Relação Ca/P (1.82:1).
- Aporte de Vitamina A, E e D.
- Osmolalidade 260 mOsm/kg.

Benefícios

- Favorece o adequado crescimento e desenvolvimento do recém-nascido prematuro e de baixo peso;
- Recuperação similar aos recém-nascidos a termo até a 48 semanas de idade pós-parto;
- Favorece um bom desenvolvimento mental e visual;

- Contém DHA e ARA que contribuem para o desenvolvimento do sistema nervoso central e da acuidade visual;
- Contém cálcio que reduz o risco de osteopenia.

Embalagem

Lata de 400g.

Ingredientes

Sólidos de xarope de milho, sólidos de leite desnatado, concentrado de proteínas de soro de leite, triglicerídeos de cadeia média, lactose, óleo de soja, óleo de girassol com alto teor oléico, mistura de ácido araquidônico e ácido docosahexaenóico, óleo de coco, carbonato de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, citrato de sódio, inositol, cloreto de magnésio, ascorbato de sódio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, acetato de dl-alfa tocoferila, taurina, cloreto de colina, niacinamida, sulfato de zinco, palmitato de retinila, L-carnitina, sulfato ferroso, pantotenato de cálcio, fitomenadiona, sulfato cúprico, biotina, riboflavina, colecalciferol, cloridrato de tiamina, cianocobalamina, cloridrato de piridoxina, ácido fólico, iodeto de sódio, sulfato de manganês monoidratado, emulsificante lecitina de soja, antioxidante palmitato de ascorbila. **Não contém glúten.**

Armazenamento

Após a abertura da lata, guarde-a bem fechada em local seco e fresco para assegurar a boa conservação do produto. Uma vez aberta a lata, utilize o conteúdo dentro de 30 dias.

Quando for utilizado em hospitais

A alimentação inicial com ENFAMIL® PRE PREMIUM, tanto para os prematuros como para os recém-nascidos de muito baixo

peso (abaixo de 1500 g) deve estar na concentração de 12 kcal/ 30 ml (40 kcal/100 ml). Para recém-nascidos de baixo peso em crescimento rápido, o aumento da concentração para 20 ou 24kcal/30 ml (68 ou 81 kcal/ 100 ml) deve ser feito gradativamente, em 3 ou 4 dias.

Para recém-nascidos de muito baixo peso, os aumentos na densidade calórica devem ser feitos de forma mais gradual e cuidadosa, durante um período de 6 dias ou mais. Se a água fornecida no local contiver um nível elevado de minerais, especialmente o sódio, recomenda-se utilizar água deionizada ou destilada para a preparação da fórmula.

Quando for utilizado em casa

Instruções de preparo:

Ferva água fresca durante cinco minutos. Resfrie a água até 40°C e transfira a quantidade correta para as mamadeiras limpas e fervidas conforme descrito acima (vide a Tabela de Preparo). Mantenha as mamadeiras fechadas até a hora de alimentar o lactente.

Na hora da alimentação, use a medida que se encontra dentro da lata e adicione 1 medida de ENFAMIL® PRE PREMIUM (4,6g) para cada 30ml de água. Não compacte o pó na medida.

Tampe a mamadeira e misture agitando-a.

ADVERTÊNCIA: não utilize medidas em número inferior ao recomendado para uma determinada quantidade de água, já que o produto muito diluído não proporciona os nutrientes que o lactente precisa, podendo levar a desnutrição e prejudicar o seu crescimento e desenvolvimento. Não utilize também mais medidas que o número recomendado, já que o produto muito concentrado não proporcionará a quantidade de água que o lactente precisa, podendo ocasionar desidratação e outras sérias consequências. Não seguir as instruções de fervura também pode ser prejudicial à saúde do lactente.

Nota: Para preparar a fórmula, no hospital ou em casa, as mamadeiras, bicos, tampas e outros utensílios apropriados devem ser lavados e fervidos durante cinco minutos antes de serem utilizados. A água utilizada na preparação do produto deve ser FERVIDA por cinco minutos. Adicione sempre o pó à água.

ATENÇÃO: se mais de uma mamadeira for preparada de uma única vez, conserve as mamadeiras não utilizadas no refrigerador e utilize em até no máximo 24 horas após o preparo.

Preparo



Lave bem as mãos com água e sabão antes de preparar a fórmula.



Lave as mamadeiras, bicos, tampas e demais utensílios. Ferva-os durante 5 minutos antes de usá-los.



Ferva água para o preparo da fórmula durante cinco minutos. Resfrie a água até que fique morna.



Coloque a quantidade correta na mamadeira (vide tabela de preparo). Na hora da alimentação adicione Enfamil® Pre Premium à água.



Tampe bem a mamadeira e **AGITE BEM.**

ENFAMIL PRE PREMIUM

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 g de pó	Quantidade por 100 kcal
Valor energético	490 kcal = 2058 kJ	100 kcal = 420 kJ
Carboidratos	54 g	11 g
Proteínas*	15 g	3,0 g
Gorduras totais	25 g, das quais:	5,1 g, das quais:
Gorduras saturadas	11 g	2,3 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Gorduras monoinsaturadas	7,2 g	1,5 g
Gorduras poliinsaturadas	5,2 g	1,1 g
Ácido Linoleico	4000 mg	810 mg
Ácido Linolênico	540 mg	110 mg
Ácido Araquidônico	167 mg	34 mg
Ácido Docosahexaenóico	83 mg	17 mg
Colesterol	4,2 mg	0,8 mg
Fibra alimentar	0 g	0 g
Sódio	284 mg	58 mg
Vitamina A	750 µg	150 µg
Vitamina D	12 µg	2,5 µg
Vitamina E	21 mg	4,2 mg
Vitamina K	39 µg	8,0 µg
Vitamina C	98 mg	20 mg
Ácido Fólico	196 µg	40 µg
Tiamina	0,98 mg	0,20 mg
Riboflavina	1,5 mg	0,30 mg
Vitamina B6	0,74 mg	0,15 mg
Vitamina B12	1,2 µg	0,25 µg
Niacina	20 mg	4,0 mg
Ácido Pantotênico	5,9 mg	1,2 mg
Biotina	20 µg	4,0 µg
Colina	88 mg	18 mg
Potássio	490 mg	100 mg
Cloreto	420 mg	85 mg
Cálcio	590 mg	120 mg
Fósforo	320 mg	66 mg
Magnésio	44 mg	9,0 mg
Ferro	2,4 mg	0,50 mg
Zinco	4,9 mg	1,0 mg
Manganês	0,03 mg	0,01 mg
Cobre	590 µg	120 µg
Iodo	123 µg	25 µg
Selênio	5,4 µg	1,1 µg
Inositol	220 mg	45 mg
L-carnitina	9,8 mg	2,0 mg
Taurina	29 mg	6,0 mg

* Fonte de proteínas exclusivamente do leite de vaca.

A suplementação com ferro é recomendada a partir de 4 semanas de idade ou a critério médico. Da mesma forma, suplementação com Vitamina D e Vitamina A pode ser necessária, devendo ser seguida a orientação médica.

Tabela de preparo

NO HOSPITAL				EM CASA		
Para preparar um litro de fórmula				Para preparar uma mamadeira		
Concentração		Quantidade de Enfamil® Pre Premium (g) a ser adicionado à água	Quantidade de água fervida (ml)	Nº de medidas ⁽¹⁾	Quantidade de Enfamil® Pre Premium (g) a ser adicionado à água	Quantidade de água fervida (ml)
(kcal / 30 ml)	(kcal / 100 ml)					
24	81	165	875	1	4,6	30
20	68	138	902	2	9,2	60
12	40	82	938	3	13,8	90
				4	18,2	120

(1) As orientações para diluição e preparo são referentes à concentração de 20 kcal/ 30 ml (68 kcal/ 100 ml) e devem ser usadas somente sob instruções expressas do seu médico. É importante seguir cuidadosamente as instruções do médico pediatra para assegurar que o lactente vai receber uma nutrição adequada.

FABRICAÇÃO / REGISTRO

Fabricado no México por:

MEAD JOHNSON NUTRICIONALES
DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V
Carretera Panamericana Km 1573, Ciudad
Delicias, Chihuahua, México, C.P. 33 000. Do-
micilio Fiscal: Ave. Revolución No. 1267 Col.
Tlacopac, Del. Álvaro Obregón – México D.F.
C.P. 01049

Importado e Distribuido por:

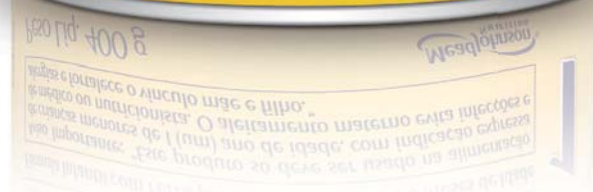
BRISTOL-MYERS SQUIBB
FARMACÊUTICA S.A.
Rua Carlos Gomes, 924 - Santo Amaro -
São Paulo - SP - Brasil.
CNPJ 56.998.982/0001-07.
Reg. M.S. 4.8195.0348

Reg. M.S. 4.8195.0354



FÓRMULAS INFANTIS MEAD JOHNSON

Enfamil Premium 1



Enfamil Premium 1

Observação

O leite materno é a melhor fonte de alimentação para o lactente.

Definição

Fórmula infantil com ferro para lactentes de 0 a 6 meses de idade; contém DHA (ácido docosahexaenóico) e ARA (ácido araquidônico). Enfamil® Premium 1 é uma fórmula que contém ácidos graxos de cadeia longa, o DHA (ácido docosahexaenóico) e ARA (ácido araquidônico) nos níveis recomendados pela FAO/OMS, cientificamente desenvolvida e clinicamente comprovada que favorece o desenvolvimento mental e visual do lactente.^{1,2} Enfamil® Premium contém nutrientes como proteínas, colina, vitaminas e minerais como ferro, iodo, zinco, cálcio e fósforo.

Prescrição

Lactentes de 0 a 6 meses de idade.

Descrição

Lactoalbumina / caseína (60/40%), 100% lactose, 100% lipídeos vegetais, $\Omega 6$ e $\Omega 3$, ácido docosahexaenóico (DHA) e ácido araquidônico (ARA), colina 160 mg/l.

Características

- Perfil lipídico similar ao do leite humano.
- Proporção e níveis adequados de $\Omega 6$ e $\Omega 3$ (10:1) e ARA e DHA (2:1).
- Proteínas de alta qualidade biológica.
- Lactose como fonte de carboidrato.
- Enriquecida com ferro.
- Adicionado com a mesma quantidade e tipo de nucleotídeos do leite humano.
- Osmolaridade: ~ 300 mOsm / L fórmula.

Benefícios

- Contribui para o ótimo desenvolvimento mental e visual do lactente.
- Balanceado nutricionalmente para promover o crescimento e desenvolvi-

mento normal do lactente.

- Proporciona carboidratos digeríveis com predomínio da lactose com efeitos benéficos para a fisiologia do intestino, microflora intestinal, consistência das fezes e aumento da absorção de água, sódio e cálcio.
- A presença de lactose facilita absorção de cálcio, que promove mineralização óssea.

Embalagem

400g

Ingredientes

Lactose, concentrado de proteína de soro de leite, leite desnatado, oleína de palma, óleo de coco, óleo de soja, óleo de girassol com alto teor oleico, mistura de ácido araquidônico e ácido docosa hexaenóico, carbonato de cálcio, citrato de potássio, sólidos de xarope de milho, cloreto de cálcio, cloreto de colina, ascorbato de sódio, fosfato de cálcio, cloreto de magnésio, sulfato ferroso, taurina, acetato de DL-alfa tocoferol, palmitato de retinila, niacinamida, sulfato de zinco, 5-monofosfato de citidina, colestalciferol, 5-monofosfato de adenosina, 5-monofosfato de guanosina dissódica, 5-monofosfato de uridina dissódica, pantotenato de cálcio, fitomenadiona, cianocobalamina, sulfato cúprico, riboflavina, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, iodeto de sódio, sulfato de manganês, ácido fólico, biotina, estabilizante lecitina de soja, antioxidantes palmitato de ascorbila, ácido ascórbico. **Não contém glúten.**

Armazenamento

Armazene as latas em temperatura ambiente. Após a abertura da lata, guarde-a bem fechada em local seco e fresco e utilize o conteúdo dentro de 30 dias. Não congele o pó e evite calor excessivo.

Preparo e uso

ADVERTÊNCIA: a saúde do seu bebê depende das instruções a seguir, que devem ser seguidas cuidadosamente. Use somente conforme recomendado pelo pediatra. Condições inadequadas de higiene, preparação, diluição, uso e armazenagem podem resultar em danos graves. As fórmulas infantis em pó não são estéreis e não devem ser utilizadas em lactentes prematuros ou lactentes que possam apresentar problemas imunológicos, a menos que recomendadas e supervisionadas por um pediatra. Pergunte ao seu pediatra qual fórmula é apropriada para o seu bebê.

ATENÇÃO: é muito importante para a saúde de seu bebê que você siga corretamente as instruções de preparo. Use somente a colher-medida existente na lata. Verifique a tabela abaixo para usar as quantidades corretas de água e pó. Use a medida que se encontra dentro da lata para obter a quantidade correta de pó. Após a utilização,

mantê-la seca e armazená-la dentro da lata até a próxima utilização.

Advertências

PRECAUÇÃO: Não use forno de micro-ondas para aquecer a fórmula, pois podem ocorrer queimaduras graves.

Siga as instruções para evitar riscos à saúde. Uma vez preparada, a fórmula infantil pode deteriorar rapidamente.

Use a fórmula imediatamente ou cubra-a e guarde-a na geladeira entre 2° e 4°C por não mais que 24 horas. Não utilize uma fórmula que já foi preparada e permaneceu fora da geladeira por mais de 2 horas. Não congele a fórmula já preparada. Após o início da utilização, o produto não poderá retornar à geladeira e deverá ser consumido dentro de uma hora. Após este período, o conteúdo deverá ser descartado.

Preparo



Lave bem as mãos com água e sabão antes de preparar a fórmula.



Lave as mamadeiras, bicos, tampas e demais utensílios. Ferva-os durante 5 minutos antes de usá-los.



Ferva água potável para o preparo da mamadeira durante 5 minutos. Esfrie até a temperatura ambiente antes de misturar o pó.



Espere a água amornar. Transfira a quantidade correta de água para a mamadeira e adicione o pó.



Tampe bem a mamadeira e **AGITE BEM.**

Tabela de alimentação

PARA UMA MAMADEIRA			
Idade do lactente (semanas)	Quantidade de água fervida (ml)	Nº de medidas de Enfamil® Premium 1 ⁽¹⁾	Nº aproximado de mamadeiras por dia
4	90	3	6 a 7
4 - 12	120	4	5 a 7
12 a 3 anos de idade	150	5	5 a 6

⁽¹⁾ Adicione uma medida rasa (4,3 g) de Enfamil® Premium 1 para cada 30 ml de água.

ENFAMIL PREMIUM 1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Valor Energético	Por 100 g de pó 525 kcal ou 2205 kJ	Por 100 kcal 100 kcal ou 420 kJ	Por 100 mL de fórmula reconstituída 67 kcal ou 281 kJ
Carboidratos	55 g	11 g	7,0 g
Proteínas*	11 g	2,1 g	1,4 g
Gorduras Totais	29 g	5,5 g	3,7 g
Gorduras Saturadas	9,5 g	1,8 g	1,2 g
Gorduras Trans	0 g	0 g	0 g
Fibra Alimentar	0 g	0 g	0 g
Sódio	135 mg	26 mg	1,7 mg
Cálcio	410 mg	78 mg	52 mg
Ferro	9,4 mg	1,8 mg	1,2 mg
Fósforo	230 mg	45 mg	30 mg
Iodo	78 µg	15 µg	10 µg
Magnésio	42 mg	8,0 mg	5,3 mg
Zinco	3,1 mg	0,60 mg	0,40 mg
Cobre	330 µg	63 µg	42 µg
Manganês	57 µg	11 µg	7,3 µg
Potássio	570 mg	110 mg	73 mg
Cloreto	360 mg	70 mg	47 mg
Vitamina A	470 µg	90 µg	60 µg
Vitamina D	7,8 µg	1,5 µg	1,0 µg
Vitamina E	6,3 mg	1,2 mg	0,80 mg
Vitamina C	57 mg	11 mg	7,3 mg
Ácido fólico	68 µg	13 µg	8,6 µg
Niacina	6.300 µg	1200 µg	800 µg
Riboflavina	940 µg	180 µg	120 µg
Tiamina	390 µg	75 µg	50 µg
Vitamina B6	350 µg	67 µg	45 µg
Vitamina B12	2,1 µg	0,40 µg	0,30 µg
Biotina	15 µg	2,8 µg	1,9 µg
Ácido pantotênico	3000 µg	570 µg	380 µg
Vitamina K1	73 µg	14 µg	9,3 µg
Colina	125 mg	24 mg	16 mg
Inositol	23 mg	4,5 mg	3,0 mg
L-Taurina	31 mg	6,0 mg	4,0 mg
Ácido Linoleico	4,7 g	0,90 g	0,60 g
Ácido Linolênico	490 mg	94 mg	63 mg
Ácido Araquidônico	177 mg	34 mg	23 mg
Ácido Docosahexaenóico	89 mg	17 mg	11 mg
Nucleotídeos	20 mg	3,9 mg	2,6 mg

* Fonte de proteínas exclusivamente do leite de vaca.

FABRICAÇÃO / REGISTRO

Fabricado no México por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MEXICO
S. de R.L. de C.V.
Carretera Panamericana Km 1573, Ciudad
Delicias, Chihuahua, México, C.P. 33000.
Domicílio Fiscal: Ave. Revolución N° 1267 Col.
Tlacopac, Del. Álvaro Obregón -México
D.F. C.P. 01049

Importado e Distribuido por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB
FARMACÊUTICA S.A.
Rua Carlos Gomes, 924
Santo Amaro
São Paulo-SP – Brasil
CNPJ 56.998.982/0001-07
Reg. M.S. - 4.8195.0348



FÓRMULAS INFANTIS MEAD JOHNSON

Enfamil Premium 2



Enfamil Premium 2

Observação

O leite materno é a melhor fonte de alimentação para o lactente.

Definição

Fórmula infantil com ferro para lactentes acima de 6 meses de idade; contém DHA (ácido docosahexaenóico) e ARA (ácido araquidônico).

Enfamil ® Premium 2 é uma fórmula que contém ácidos graxos de cadeia longa, o DHA (ácido docosahexaenóico) e ARA (ácido araquidônico) nos níveis recomendados pela FAO/OMS, cientificamente desenvolvida e clinicamente comprovada que favorece o desenvolvimento mental e visual do lactente.^{1,2}

Enfamil ® Premium 2 contém nutrientes como proteínas, colina, vitaminas e minerais como ferro, iodo, zinco, cálcio e fósforo.

Prescrição

Lactentes de 6 meses a 1 ano de idade.

Descrição

Lactoalbumina/caseína (18/82%), polímeros de glicose/lactose (88/12%), 100% lipídeos vegetais com $\Omega 6$ e $\Omega 3$, ácido docosahexaenóico (DHA) e ácido araquidônico (ARA), colina 162 mg/l.

Características

- Perfil lipídico similar ao do leite humano.
- Proporção e níveis adequados de $\Omega 6$ e $\Omega 3$ (10:1) e ARA e DHA (2:1).
- Combinação adequada de proteínas e carboidratos.
- Não contém sacarose.
- Mesma quantidade e tipo de nucleotídeos do leite humano.
- Enriquecida com ferro.

Benefícios

- Contribui para o ótimo desenvolvimento mental e visual do lactente.
- Balanceado nutricionalmente para promover o crescimento e desenvolvimento normal do lactente.
- Previne a anemia por deficiência de ferro.

Embalagem

400g

Ingredientes

Leite desnatado, sólidos de xarope de milho, oleína de palma, óleo de soja, óleo de coco, óleo de girassol com alto teor oleico, mistura de ácido araquidônico e ácido docosahexaenóico, fosfato de cálcio dibásico, cloreto de colina, ascorbato de sódio, cloreto de potássio, sulfato de ferro, lactose, taurina, acetato de DL-alfa-tocopherol, inositol, sulfato de zinco, palmitato de retinila, niacinamida, fitomenadiona, 5-monofosfato de citidina, 5-monofosfato de adenosina, pantotenato de cálcio, 5-monofosfato de guanossina dissódica, cianocobalamina, biotina, sulfato cúprico, colecalciferol, cloridrato de piridoxina, cloridrato de tiamina, sulfato de manganês, 5-monofosfato de uridina dissódica, riboflavina, ácido fólico, antioxidante: ácido ascórbico. **Não contém glúten.**

Armazenamento

Armazene as latas em temperatura ambiente. Após a abertura da lata, guarde-a bem fechada em local seco e fresco e utilize o conteúdo dentro de 30 dias. Não congele o pó e evite calor excessivo.

Preparo e uso

ADVERTÊNCIA: a saúde do seu bebê depende das instruções a seguir, que

devem ser cumpridas cuidadosamente. Use somente conforme recomendado pelo pediatra. Condições inadequadas de higiene, preparação, diluição, uso e armazenagem podem resultar em danos graves. As fórmulas infantis em pó não são estéreis e não devem ser utilizadas em lactentes prematuros ou lactentes que possam apresentar problemas imunológicos, a menos que recomendadas e supervisionadas por um pediatra. Pergunte ao seu pediatra qual fórmula é apropriada para o seu bebê.

ATENÇÃO: é muito importante para a saúde de seu bebê que você siga corretamente as instruções de preparo. Use somente a colher-medida existente na lata. Verifique a tabela abaixo para usar as quantidades corretas de água e pó. Use a medida que se encontra dentro da lata para obter a quantidade correta de pó. Após a utilização, mantê-la seca e armazená-la dentro da lata até a próxima utilização.

Advertências

PRECAUÇÃO: Não use forno de micro-ondas para aquecer a fórmula, pois podem ocorrer queimaduras graves.

Siga as instruções para evitar riscos à saúde. Uma vez preparada, a fórmula infantil pode deteriorar rapidamente.

Use a fórmula imediatamente ou cubra-a e guarde-a na geladeira entre 2º e 4ºC por não mais que 24 horas. Não utilize uma fórmula que já foi preparada e permaneceu fora da geladeira por mais de 2 horas. Não congele a fórmula já preparada. Após o início da utilização, o produto não poderá retornar à geladeira e deverá ser consumido dentro de uma hora. Após este período, o conteúdo deverá ser descartado.

Preparo



Lave bem as mãos com água e sabão antes de preparar a fórmula.



Lave as mamadeiras, bicos, tampas e demais utensílios. Ferva-os durante 5 minutos antes de usá-los.



Ferva água potável para o preparo da mamadeira durante 5 minutos. Esfrie até a temperatura ambiente antes de misturar o pó.



Esperar a água amornar. Transfira a quantidade correta de água para a mamadeira e adicione o pó.



Tampe bem a mamadeira e **AGITE BEM.**

Tabela de alimentação

PARA UMA MAMADEIRA			
Idade do lactente (semanas)	Quantidade de água fervida (ml)	Nº de medidas de Enfamil® Premium 2 ⁽¹⁾	Nº aproximado de mamadeiras por dia
6 - 9	240	8	3 a 4
9 até 3 anos	240	8	2 a 3

⁽¹⁾ Adicione uma medida rasa (4,6 g) de Enfamil® Premium 2 para cada 30 ml de água.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Valor Energético	Por 100 g de pó 477 kcal ou 2003 kJ	Por 100 kcal 100 kcal ou 420 kJ	Por 100 mL de fórmula reconstituída 68 kcal ou 286 kJ
Carboidratos	56 g	12 g	8 g
Proteínas*	15 g	3,0 g	2,0 g
Gorduras Totais	22 g	4,4 g	3,0 g
Gorduras Saturadas	9,5 g	2,0 g	1,4 g
Gorduras Trans	0 g	0 g	0 g
Fibra Alimentar	0 g	0 g	0 g
Sódio	195 mg	40 mg	2,7 mg
Cálcio	535 mg	110 mg	74 mg
Ferro	8,6 mg	1,8 mg	1,2 mg
Fósforo	446 mg	90 mg	62 mg
Iodo	39 µg	8,0 µg	5,4 µg
Magnésio	49 mg	10 mg	6,8 mg
Zinco	4,9 mg	1,0 mg	0,68 mg
Cobre	360 µg	75 µg	50 µg
Manganês	72 µg	15 µg	10 µg
Potássio	680 mg	140 mg	95 mg
Cloreto	490 mg	100 mg	68 mg
Vitamina A	432 µg	90 µg	60 µg
Vitamina D	7,2 µg	1,5 µg	1,0 µg
Vitamina E	6,7 mg	1,3 mg	0,94 mg
Vitamina C	60 mg	12 mg	8,1 mg
Ácido fólico	72 µg	16 µg	10 µg
Niacina	4.890 µg	1000 µg	680 µg
Riboflavina	720 µg	150 µg	100 µg
Tiamina	388 µg	80 µg	54 µg
Vitamina B6	432 µg	90 µg	60 µg
Vitamina B12	1,4 µg	0,30 µg	0,20 µg
Biotina	14 µg	3,0 µg	2,0 µg
Ácido pantotênico	2450 µg	500 µg	340 µg
Vitamina K	39 µg	8,0 µg	5,4 µg
Colina	117 mg	24 mg	16 mg
Inositol	24 mg	5,0 mg	3,4 mg
L-Taurina	29 mg	6,0 mg	4,0 mg
Ácido Linoleico	3,4 g	0,72 g	0,50 g
Ácido Linolênico	360 mg	75 mg	50 mg
Ácido Araquidônico	165 mg	34 mg	23 mg
Ácido Docosahexaenóico	83 mg	17 mg	12 mg
Nucleotídeos	19 mg	3,9 mg	2,6 mg

* Fonte de proteínas exclusivamente do leite de vaca.

FABRICAÇÃO / REGISTRO

Fabricado no México por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MEXICO
S. de R.L. de C.V.
Carretera Panamericana Km 1573, Ciudad
Delicias, Chihuahua, México, C.P. 33000.
Domicílio Fiscal: Ave. Revolución N° 1267 Col.
Tlacopac, Del. Álvaro Obregón -México
D.F. C.P. 01049

Importado e Distribuido por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB
FARMACÊUTICA S.A.
Rua Carlos Gomes, 924
Santo Amaro
São Paulo-SP – Brasil
CNPJ 56.998.982/0001-07
Reg. M.S. - 4.8195.0349



Enfamil A.R. Premium



Enfamil A.R. Premium

Observação

O leite materno é a melhor fonte de alimentação para o lactente.

Definição

Fórmula infantil com ferro para lactentes com regurgitação. Auxilia a reduzir o refluxo; contém DHA (ácido docosahexaenóico) e ARA (ácido araquidônico).

Fórmula infantil para lactentes de 0-12 meses, pré-espessada com ferro e amido de arroz, especialmente indicada para bebês com problemas fisiológicos associados ao refluxo gastroesofágico.

A fórmula científica de Enfamil A.R.® Premium contém ácidos graxos de cadeia longa como o araquidônico (ARA) e docosahexaenóico (DHA), nos níveis recomendados pela FAO/OMS, cientificamente desenvolvida e clinicamente comprovada que favorece o desenvolvimento mental e visual do lactente.^{1,2}

Além disso, contém nutrientes essenciais para o crescimento e desenvolvimento saudável da criança como proteínas, colina, vitaminas e minerais como ferro, cálcio, zinco, iodo e fósforo.

Prescrição

Para lactentes com refluxo fisiológico.

Descrição

Lactoalbumina/caseína (20/80%), 100% lipídeos vegetais com $\Omega 6$ e $\Omega 3$, DHA e ARA, maltodextrina, polímeros da glicose, amido de arroz e lactose (14/30/56%).

Características

Contém amido de arroz não alergênico, rico em amilopectina que espessa no interior do estômago do lactente, reagindo com a temperatura interna (36°C / $96,8^{\circ}\text{F}$ ou mais), e pH de 5,0 ou menos, aumentando a viscosidade 10 vezes mais que a fórmula comum.

- Perfil lipídico similar ao leite humano, proporção e níveis adequados de $\Omega 6$ e $\Omega 3$ (10:1), ARA e DHA (2:1)
- Osmolaridade: $\sim 230\text{ mOsm / L}$.

Benefícios

- Promove o ótimo crescimento e desenvolvimento de lactentes com refluxo fisiológico.
- Reduz o volume e a frequência da regurgitação do lactente e de outros problemas associados com o refluxo, como dor, asfixia e problemas para dormir.
- Contribui para o ótimo desenvolvimento mental e visual do lactente.

Embalagem

400g

Ingredientes

Leite desnatado, amido de arroz, lactose, oleína de palma, maltodextrina, óleo de coco, óleo de soja, óleo de girassol com alto teor oleico, mistura de ácido araquidônico e ácido docosahexaenóico, citrato de potássio, sólidos de xarope de milho, ascorbato de sódio, L-taurina, sulfato ferroso, cloreto de colina, acetato de DL-alfa-tocopherol, cloreto de sódio, sulfato de zinco, palmitato de retinila, cloreto de cálcio, nicotinamida, fitomenadiona, pantotenato de cálcio, sulfato cúprico, cianocobalamina, colecalciferol, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido fólico, iodeto de sódio, carbonato de manganês, biotina, estabilizante lecitina de soja, antioxidantes palmitato de ascorbila e ácido ascórbico. **Não contém glúten.**

Armazenamento

Armazene as latas em temperatura ambiente. Após a abertura da lata, guarde-a bem fechada em local seco e fresco e utilize o conteúdo dentro de 30 dias. Não congele o pó e evite calor excessivo.

Preparo e uso

ADVERTÊNCIA: a saúde do seu bebê depende das instruções a seguir, que devem ser cumpridas cuidadosamente. Use somente conforme recomendado pelo pediatra. Condições inadequadas de higiene, preparação, diluição, uso e armazenagem podem resultar em danos graves. As fórmulas infantis em pó não são estéreis e não devem ser utilizadas em lactentes prematuros ou lactentes que possam apresentar problemas imunológicos, a menos que recomendadas e supervisionadas por um pediatra. Pergunte ao seu pediatra qual fórmula é apropriada para o seu bebê.

ATENÇÃO: é muito importante para a saúde de seu bebê que você siga corretamente as instruções de preparo. Use somente a colher-medida existente na lata.

Verifique a tabela abaixo para usar as quantidades corretas de água e pó. Use a

medida que se encontra dentro da lata para obter a quantidade correta de pó. Após a utilização, mantê-la seca e armazená-la dentro da lata até a próxima utilização.

Advertências

PRECAUÇÃO: Não use forno de micro-ondas para aquecer a fórmula, pois podem ocorrer queimaduras graves.

Siga as instruções para evitar riscos à saúde. Uma vez preparada, a fórmula infantil pode deteriorar rapidamente.

Use a fórmula imediatamente ou cubra-a e guarde-a na geladeira entre 2º e 4ºC por não mais que 24 horas. Não utilize uma fórmula que já foi preparada e permaneceu fora da geladeira por mais de 2 horas. Não congele a fórmula já preparada. Após o início da utilização, o produto não poderá retornar à geladeira e deverá ser consumido dentro de uma hora. Após este período, o conteúdo deverá ser descartado.

Preparo



Lave bem as mãos com água e sabão antes de preparar a fórmula.



Lave as mamadeiras, bicos, tampas e demais utensílios. Ferva-os durante 5 minutos antes de usá-los.



Ferva água potável para o preparo da mamadeira durante 5 minutos. Esfrie até temperatura ambiente antes de misturar o pó.



Espera a água amornar. Transfira a quantidade correta de água para a mamadeira e adicione o pó.



Tampe bem a mamadeira e AGITE BEM.

Tabela de alimentação

PARA UMA MAMADEIRA			
Idade do lactente (semanas)	Quantidade de água fervida (ml)	Nº de medidas de Enfamil® A.R. Premium ⁽¹⁾	Nº aproximado de mamadeiras por dia
4	90	3	6 a 7
4 - 12	120	4	5 a 7
12 a 3 anos	150	5	5 a 6

⁽¹⁾ Adicione uma medida rasa (4,5 g) de Enfamil® A.R. Premium para cada 30 ml de água.

ENFAMIL A.R. PREMIUM

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Valor Energético	Por 100 g de pó 500 kcal ou 2100 kJ	Por 100 kcal 100 kcal ou 420 kJ	Por 100 mL de fórmula reconstituída 68 kcal ou 286 kJ
Carboidratos	55 g	11 g	7,4 g
Proteínas*	13 g	2,5 g	1,7 g
Gorduras Totais	26 g	5,1 g	3,4 g
Gorduras Saturadas	11 g	2,0 g	1,5 g
Gorduras Trans	0,3 g	0 g	0 g
Fibra Alimentar	0 g	0 g	0 g
Sódio	175 mg	35 mg	24 mg
Cálcio	410 mg	82 mg	55 mg
Ferro	5,7 mg	1,1 mg	0,76 mg
Fósforo	330 mg	65 mg	44 mg
Iodo	75 µg	15 µg	10 µg
Magnésio	40 mg	8,0 mg	5,4 mg
Zinco	5,0 mg	1,0 mg	0,68 mg
Cobre	330 µg	65 µg	44 µg
Manganês	50 µg	10 µg	6,8 µg
Potássio	630 mg	125 mg	85 mg
Cloreto	400 mg	80 mg	54 mg
Vitamina A	450 µg	90 µg	60 µg
Vitamina D	7,5 µg	1,5 µg	1,0 µg
Vitamina E	6,7 mg	1,3 mg	0,90 mg
Vitamina C	60 mg	12 mg	8,1 mg
Ácido fólico	80 µg	16 µg	11 µg
Niacina	5000 µg	1000 µg	680 µg
Riboflavina	450 µg	90 µg	61 µg
Tiamina	400 µg	80 µg	54 µg
Vitamina B6	300 µg	60 µg	41 µg
Vitamina B12	1,5 µg	0,30 µg	0,20 µg
Biotina	15 µg	3,0 µg	2,0 µg
Ácido pantotênico	2500 µg	500 µg	340 µg
Vitamina K1	40 µg	8,0 µg	5,4 µg
Colina	60 mg	12 mg	8,1 mg
L-Taurina	30 mg	6,0 mg	4,1 mg
Ácido Linoleico	4,7 g	0,86 g	0,58 g
Ácido Linolênico	430 mg	85 mg	57 mg
Ácido Araquidônico	170 mg	34 mg	23 mg
Ácido Docosahexaenóico	85 mg	17 mg	11 mg

* Fonte de proteínas exclusivamente do leite de vaca.

FABRICAÇÃO / REGISTRO

Fabricado no México por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MEXICO
S. de R.L. de C.V.
Carretera Panamericana Km 1573, Ciudad
Delicias, Chihuahua, México, C.P. 33000.
Domicílio Fiscal: Ave. Revolución Nº 1267 Col.
Tlacopac, Del. Álvaro Obregón -México
D.F. C.P. 01049

Importado e Distribuido por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB
FARMACÊUTICA S.A.
Rua Carlos Gomes, 924
Santo Amaro
São Paulo-SP – Brasil
CNPJ 56.998.982/0001-07
Reg. M.S. - 4.8195.0352



FÓRMULAS INFANTIS MEAD JOHNSON

Enfamil ProSobee Premium



201010

Preparo e uso

ADVERTÊNCIA: a saúde do seu bebê depende das instruções a seguir, que devem ser cumpridas cuidadosamente. Use somente conforme recomendado pelo pediatra. Condições inadequadas de higiene, preparação, diluição, uso e armazenagem podem resultar em danos graves. As fórmulas infantis em pó não são estéreis e não devem ser utilizadas em lactentes prematuros ou lactentes que possam apresentar problemas imunológicos, a menos que recomendadas e supervisionadas por um pediatra. Pergunte ao seu pediatra qual fórmula é apropriada para o seu bebê.

ATENÇÃO: é muito importante para a saúde de seu bebê que você siga corretamente as instruções de preparo. Use somente a colher-medida existente na lata.

Verifique a tabela abaixo para usar as quantidades corretas de água e pó. Use a medida que se encontra dentro da lata para obter a quantidade correta de pó. Após a utilização, mantê-la seca e armazená-la dentro da lata até a próxima utilização.

Preparo



Lave bem as mãos com água e sabão antes de preparar a fórmula.



Lave as mamadeiras, bicos, tampas e demais utensílios. Ferva-os durante 5 minutos antes de usá-los.



Ferva água potável para o preparo da mamadeira durante 5 minutos. Esfrie até a temperatura ambiente antes de misturar o pó.



Espera a água amornar. Transfira a quantidade correta de água para a mamadeira e adicione o pó.



Tampe bem a mamadeira e **AGITE BEM.**

Tabela de alimentação

PARA UMA MAMADEIRA			
Idade do lactente (semanas)	Quantidade de água fervida (ml)	Nº de medidas de Enfamil® ProSobee® Premium ⁽¹⁾	Nº aproximado de mamadeiras por dia
4	90	3	6 a 7
4 - 12	120	4	5 a 7
12 a 3 anos	150	5	5 a 6

⁽¹⁾ Adicione uma medida rasa (4,3 g) de Enfamil® ProSobee® Premium para cada 30 ml de água.

Advertências

PRECAUÇÃO: Não use forno de micro-ondas para aquecer a fórmula, pois podem ocorrer queimaduras graves.

Siga as instruções para evitar riscos à saúde. Uma vez preparada, a fórmula infantil pode deteriorar rapidamente.

Use a fórmula imediatamente ou cubra-a e guarde-a na geladeira entre 2° e 4°C por não mais que 24 horas. Não utilize uma fórmula que já foi preparada e permaneceu fora da geladeira por mais de 2 horas. Não congele a fórmula já preparada. Após o início da utilização, o produto não poderá retornar à geladeira e deverá ser consumido dentro de uma hora. Após este período, o conteúdo deverá ser descartado.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Valor Energético	Por 100 g de pó 520 kcal ou 2184 kJ	Por 100 kcal 100 kcal ou 420 kJ	Por 100 mL de fórmula reconstituída 70 kcal ou 294 kJ
Carboidratos	47 g	9,0 g	7,0 g
Proteínas*	16 g	3,0 g	2,0 g
Gorduras Totais	28 g	5,5 g	3,5 g
Gorduras Saturadas	11 g	2,0 g	1,5 g
Gorduras Trans	0 g	0 g	0 g
Fibra Alimentar	0 g	0 g	0 g
Sódio	189 mg	36 mg	24 mg
Cálcio	500 mg	95 mg	64 mg
Ferro	9,4 mg	1,8 mg	1,2 mg
Fósforo	390 mg	75 mg	51 mg
Iodo	79 µg	15 µg	10 µg
Magnésio	58 mg	11 mg	7,4 mg
Zinco	6,3 mg	1,2 mg	0,81 mg
Cobre	390 µg	75 µg	51 µg
Manganês	130 µg	25 µg	20 µg
Potássio	630 mg	120 mg	81 mg
Cloreto	420 mg	80 mg	54 mg
Vitamina A	470 µg	90 µg	61 µg
Vitamina D	7,8 µg	1,5 µg	1,0 µg
Vitamina E	7,0 mg	1,3 mg	0,90 mg
Vitamina C	63 mg	12 mg	8,1 mg
Ácido fólico	84 µg	16 µg	11 µg
Niacina	5200 µg	1000 µg	680 µg
Riboflavina	470 µg	90 µg	60 µg
Tiamina	420 µg	80 µg	50 µg
Vitamina B6	310 µg	60 µg	40 µg
Vitamina B12	1,6 µg	0,30 µg	0,20 µg
Biotina	16 µg	3,0 µg	2,0 µg
Ácido pantotênico	2600 µg	500 µg	340 µg
Vitamina K1	42 µg	8,0 µg	5,4 µg
Colina	63 mg	12 mg	8,1 mg
L-Taurina	31 mg	6,0 mg	4,1 mg
Ácido Linoleico	4500 mg	900 mg	600 mg
Ácido Linolênico	445 mg	85 mg	57 mg
Ácido Araquidônico	178 mg	34 mg	23 mg
Ácido Docosahexaenóico	89 mg	17 mg	12 mg

* Fonte de proteínas exclusivamente da soja.

FABRICAÇÃO / REGISTRO

Fabricado no México por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MEXICO
S. de R.L. de C.V.
Carretera Panamericana Km 1573, Ciudad
Delicias, Chihuahua, México, C.P. 33000.
Domicílio Fiscal: Ave. Revolución N° 1267 Col.
Tlacopac, Del. Álvaro Obregón -México
D.F. C.P. 01049

Importado e Distribuido por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB
FARMACÊUTICA S.A.
Rua Carlos Gomes, 924
Santo Amaro
São Paulo-SP – Brasil
CNPJ 56.998.982/0001-07
Reg. M.S. - 4.8195.0347



FÓRMULAS INFANTIS MEAD JOHNSON

Enfamil Sem Lactose Premium



Enfamil Sem Lactose Premium

Observação

O leite materno é a melhor fonte de alimentação para o lactente.

Definição

Fórmula infantil com ferro, isenta de lactose para lactentes; contém DHA (ácido docosahexaenóico) e ARA (ácido araquidônico). Enfamil® Sem Lactose Premium contém as proteínas do leite e ferro, sem lactose ou sacarose, e é recomendado como alternativa de alimentação adequada para crianças de 0-12 meses que não toleram fórmulas que contenham lactose.

Sua composição cientificamente concebida contém ácidos graxos de cadeia longa como DHA e ARA, para favorecer o desenvolvimento mental e visual do bebê.

E fornece nutrientes essenciais como proteínas, colina, vitaminas e minerais como ferro, iodo, zinco, cálcio e fósforo, necessários para o crescimento e desenvolvimento saudável da criança.

Enfamil® Sem Lactose Premium oferece nutrição infantil com o prestígio e a tradição de mais de 100 anos de experiência.

Prescrição

Para lactentes com intolerância primária ou secundária à lactose.

Descrição

Lactoalbumina/caseína (20/80%), 100% lipídeos vegetais com $\Omega 6$ e $\Omega 3$, ácido docosahexaenóico (DHA) e ácido araquidônico (ARA), e 100% de polímeros da glicose.

Características

- Fórmula sem lactose.
- Proteína do leite de alto valor biológico.
- Não contém sacarose.
- Perfil lipídico similar ao do leite humano,

proporção e níveis adequados de $\Omega 6$ e $\Omega 3$ (10:1), ARA e DHA (2:1).

- Baixa Osmolaridade (180 mOsm/l).

Benefícios

- Ótima aceitação e tolerabilidade.
- Balanceada nutricionalmente para promover o crescimento e desenvolvimento normal do lactente.
- Contribui para o ótimo desenvolvimento mental e visual do lactente.
- Diminui casos de diarreia provocados pela intolerância dissacarídeos.

Embalagem

400g

Ingredientes

Sólidos de xarope de milho, proteínas do leite integral, oleína de palma, óleo de coco, óleo de soja, óleo de girassol com alto teor oleico, mistura de ácido araquidônico e ácido docosahexaenóico, cloreto de potássio, fosfato de cálcio dibásico, citrato de potássio, citrato de sódio, carbonato de cálcio, fosfato de magnésio dibásico, inositol, ascorbato de sódio, cloreto de colina, sulfato ferroso, L-taurina, acetato de DL-alfa-tocoferila, sulfato de zinco, L-carnitina, palmitato de ascorbila, palmitato de retinila, niacinamida, fitomenadiona, pantotenato de cálcio, biotina, cianocobalamina, sulfato cúprico, colecalciferol, cloridrato de tiamina, riboflavina, cloridrato de piridoxina, sulfato de manganês, iodeto de potássio, ácido fólico, estabilizante lecitina de soja, antioxidantes palmitato de ascorbila, ácido ascórbico. **Não contém glúten.**

Armazenamento

Armazene as latas em temperatura ambiente. Após a abertura da lata, guarde-a bem fechada em local seco e fresco e utilize o conteúdo dentro de 30 dias. Não congele o pó e evite calor excessivo.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Valor Energético	Por 100 g de pó 520 kcal ou 2184 kJ	Por 100 kcal 100 kcal ou 420 kJ	Por 100 mL de fórmula reconstituída 70 kcal ou 294 kJ
Carboidratos	56 g	11 g	7,0 g
Proteínas*	11 g	2,0 g	1,0 g
Gorduras Totais	28 g	5,5 g	3,6 g
Gorduras Saturadas	12 g	2,3 g	1,5 g
Gorduras Trans	0 g	0 g	0 g
Fibra Alimentar	0 g	0 g	0 g
Sódio	156 mg	30 mg	20 mg
Cálcio	430 mg	82 mg	55 mg
Ferro	9,4 mg	1,8 mg	1,2 mg
Fósforo	290 mg	55 mg	37 mg
Iodo	130 µg	25 µg	17 µg
Magnésio	42 mg	8,0 mg	5,4 mg
Zinco	5,2 mg	1,0 mg	0,68 mg
Cobre	390 µg	75 µg	51 µg
Manganês	140 µg	30 µg	20 µg
Potássio	570 mg	110 mg	74 mg
Cloreto	350 mg	67 mg	45 mg
Vitamina A	470 µg	90 µg	61 µg
Vitamina D	7,8 µg	1,5 µg	1,0 µg
Vitamina E	7,0 mg	1,3 mg	0,90 mg
Vitamina C	62 mg	12 mg	8,1 mg
Ácido fólico	83 µg	16 µg	11 µg
Niacina	5200 µg	1000 µg	680 µg
Riboflavina	470 µg	90 µg	54 µg
Tiamina	420 µg	80 µg	61 µg
Vitamina B6	310 µg	60 µg	41 µg
Vitamina B12	1,6 µg	0,30 µg	0,20 µg
Biotina	16 µg	3,0 µg	2,0 µg
Ácido pantotênico	2600 µg	500 µg	340 µg
Vitamina K1	57 µg	11 µg	7,4 µg
Colina	62 mg	12 mg	8,1 mg
Inositol	88 mg	17 mg	12 mg
L-Taurina	31 mg	6,0 mg	4,1 mg
L-Carnitina	9,4 mg	1,8 mg	1,2 mg
Ácido Linoleico	4500 mg	860 mg	580 mg
Ácido Linolênico	440 mg	85 mg	57 mg
Ácido Araquidônico	177 mg	34 mg	23 mg
Ácido Docosahexaenóico	88 mg	17 mg	12 mg

* Fonte de proteínas exclusivamente do leite de vaca.

FABRICAÇÃO / REGISTRO

Fabricado no México por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MEXICO
S. de R.L. de C.V.
Carretera Panamericana Km 1573, Ciudad
Delicias, Chihuahua, México, C.P. 33000.
Domicílio Fiscal: Ave. Revolución N° 1267 Col.
Tlacopac, Del. Álvaro Obregón -México
D.F. C.P. 01049

Importado e Distribuido por:

BRISTOL-MYERS SQUIBB
FARMACÊUTICA S.A.
Rua Carlos Gomes, 924
Santo Amaro
São Paulo-SP – Brasil
CNPJ 56.998.982/0001-07
Reg. M.S. - 4.8195.0346



FÓRMULAS INFANTIS MEAD JOHNSON

Pregestimil Premium



Pregestimil Premium

Observação

O leite materno é a melhor fonte de alimentação para o lactente.

Definição

Fórmula infantil com ferro para lactentes; contém DHA (ácido docosahexaenóico) e ARA (ácido araquidônico).

Elaborado com hidrolisado de proteínas e triglicérides de cadeia média de fácil digestão.

Para lactentes e crianças que necessitam de dieta isenta de proteína intacta e com gorduras de fácil digestão. Hipoalergênico.

Prescrição

Para lactentes que têm má-absorção de gorduras e que também podem ser sensíveis à proteínas intactas.

Descrição

Caseína extensiva hidrolisada, (60% de aminoácidos e 40% de peptídeos), lipídeos com 55% de triglicérides de cadeia média, polímeros de glicose, amido de milho modificado, não contém lactose, com $\Omega 6$ e $\Omega 3$, ácido docosahexaenóico (DHA) e ácido araquidônico (ARA), taurina, colina, inositol e carnitina.

Características

Caseína extensivamente hidrolisada com 95% de proteína com < 1000 daltons, enriquecida com L-cisteína, L-tirosina e L-triptofano.

- Perfil lipídico similar ao do leite humano, proporção e níveis adequados de $\Omega 6$ e $\Omega 3$ (10:1), ARA e DHA (2:1).
- Polímeros da glicose e de amido.
- Não contém lactose.
- Não contém sacarose.
- Ácidos graxos essenciais.
- Perfil de lipídeos de fácil absorção.

Benefícios

- Auxilia que lactentes com má-absorção recebam proteínas, carboidratos e lipídeos adequados.
- Eficácia clínica comprovada no tratamento de alergia à proteína do leite de vaca.
- Eficácia clínica comprovada em síndrome da má-absorção (diarreia, enteropatia, síndrome do intestino curto etc.).
- Contribui para o ótimo desenvolvimento mental e visual do lactente.

Embalagem

450g

Ingredientes

Sólidos de xarope de milho com restrição de sódio, proteína hidrolisada de leite, triglicérides de cadeia média, dextrose, amido de milho modificado, óleo de soja, óleo de milho, óleo de girassol com alto teor oléico, citrato de cálcio, fosfato de cálcio, mistura de ácido araquidônico e ácido docosahexaenóico, monoglicérides acetilados, citrato de potássio, cloreto de potássio, L-taurina, citrato de sódio, cloreto de colina, sólidos de xarope de milho, L-cistina, inositol, óxido de magnésio, L-tirosina, L-triptofano, acetato de DL-alfatocoferol, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, palmitato de retinila, fitomenadiona, niacinamida, selenito de sódio, pantotenato de cálcio, cianocobalamina, biotina, sulfato cúprico, colecalciferol, tiamina, riboflavina, cloridrato de piridoxina, iodeto de sódio, ácido fólico, antioxidante ácido ascórbico. **Não contém glúten.**

Armazenamento

Armazene as latas em temperatura ambiente. Após a abertura da lata, guarde-a

bem fechada em local seco e fresco e utilize o conteúdo dentro de 30 dias. Não congele o pó e evite calor excessivo.

Preparo e uso

ADVERTÊNCIA: a saúde do seu bebê depende das instruções a seguir, que devem ser cumpridas cuidadosamente. Use somente conforme recomendado pelo pediatra. Condições inadequadas de higiene, preparação, diluição, uso e armazenagem podem resultar em danos graves. As fórmulas infantis em pó não são estéreis e não devem ser utilizadas em lactentes prematuros ou lactentes que possam apresentar problemas imunológicos, a menos que recomendadas e supervisionadas por um pediatra. Pergunte ao seu pediatra qual fórmula é apropriada para o seu bebê.

ATENÇÃO: é muito importante para a saúde de seu bebê que você siga corretamente as instruções de preparo. Use somente a colher-medida existente na lata. Verifique a tabela de alimentação para usar as quantidades corretas de água e pó. Use a medida que se encontra dentro da lata para obter a quantidade correta de pó.

Após a utilização, mantê-la seca e armazená-la dentro da lata até a próxima utilização.

Advertências

PRECAUÇÃO: Não use forno de micro-ondas para aquecer a fórmula, pois podem ocorrer queimaduras graves.

Siga as instruções para evitar riscos à saúde. Uma vez preparada, a fórmula infantil pode deteriorar rapidamente.

Use a fórmula imediatamente ou cubra-a e guarde-a na geladeira entre 2º e 4ºC por não mais que 24 horas. Não utilize uma fórmula que já foi preparada e permaneceu fora da geladeira por mais de 2 horas. Não congele a fórmula já preparada. Após o início da utilização, o produto não poderá retornar à geladeira e deverá ser consumido dentro de uma hora. Após este período, o conteúdo deverá ser descartado.

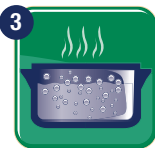
Preparo



Lave bem as mãos com água e sabão antes de preparar a fórmula.



Lave as mamadeiras, bicos, tampas e demais utensílios. Ferva-os durante 5 minutos antes de usá-los.



Ferva água potável para o preparo da mamadeira durante 5 minutos. Esfrie até a temperatura ambiente antes de misturar o pó.



Espera a água amornar. Transfira a quantidade correta de água para a mamadeira e adicione o pó.



Tampe bem a mamadeira e AGITE BEM.

PREGESTIMIL PREMIUM

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Valor Energético	Por 100 g de pó 501 kcal ou 2104 kJ	Por 100 kcal 100 kcal ou 420 kJ	Por 100 mL de fórmula reconstituída 68 kcal ou 286 kJ
Carboidratos	51 g	10 g	6,9 g
Proteínas*	14 g	2,8 g	1,9 g
Gorduras Totais	28 g	5,6 g	3,8 g
Gorduras Saturadas	1,5 g	0,3 g	0 g
Gorduras Trans	0 g	0 g	0 g
Fibra Alimentar	0 g	0 g	0 g
Sódio	235 mg	47 mg	32 mg
Cálcio	471 mg	94 mg	64 mg
Ferro	9,0 mg	1,8 mg	1,2 mg
Fósforo	261 mg 75	52 mg	35 mg
Iodo	µg	15 µg	10 µg
Selênio	14 µg	2,8 µg	1,9 µg
Magnésio	55 mg	11 mg	7,5 mg
Zinco	5,0 mg	1,0 mg	0,68 mg
Cobre	376 µg	75 µg	51 µg
Manganês	0,13 µg	0,03 µg	0,02 µg
Potássio	551 mg	110 mg	75 mg
Cloreto	431 mg	86 mg	58 mg
Vitamina A	571 µg	114 µg	77 µg
Vitamina D	6,3 µg	1,3 µg	0,85 µg
Vitamina E	13 mg	2,7 mg	1,8 mg
Vitamina C	60 mg	12 mg	8,2 mg
Ácido fólico	80 µg	16 µg	11 µg
Niacina	5000 µg	1000 µg	680 µg
Riboflavina	450 µg	90 µg	60 µg
Tiamina	400 µg	80 µg	50 µg
Vitamina B6	300 µg	60 µg	40 µg
Vitamina B12	1,5 µg	0,30 µg	0,20 µg
Biotina	15 µg	3,0 µg	2,0 µg
Ácido pantotênico	2500 µg	500 µg	340 µg
Vitamina K	60 µg	12 µg	8,2 µg
Colina	120 mg	24 mg	16 mg
Inositol	85 mg	17 mg	12 mg
L-Carnitina	10 mg	2,0 mg	1,4 mg
L-Taurina	30 mg	6,0 mg	4,1 mg
Ácido Linoleico	5,2 g	1,0 g	0,71 g
Ácido Linolênico	476 mg	95 mg	65 mg
Ácido Araquidônico	170 mg	34 mg	23 mg
Acido Docosaexaenóico	85 mg	17 mg	12 mg

PREGESTIMIL PREMIUM

Tabela de alimentação

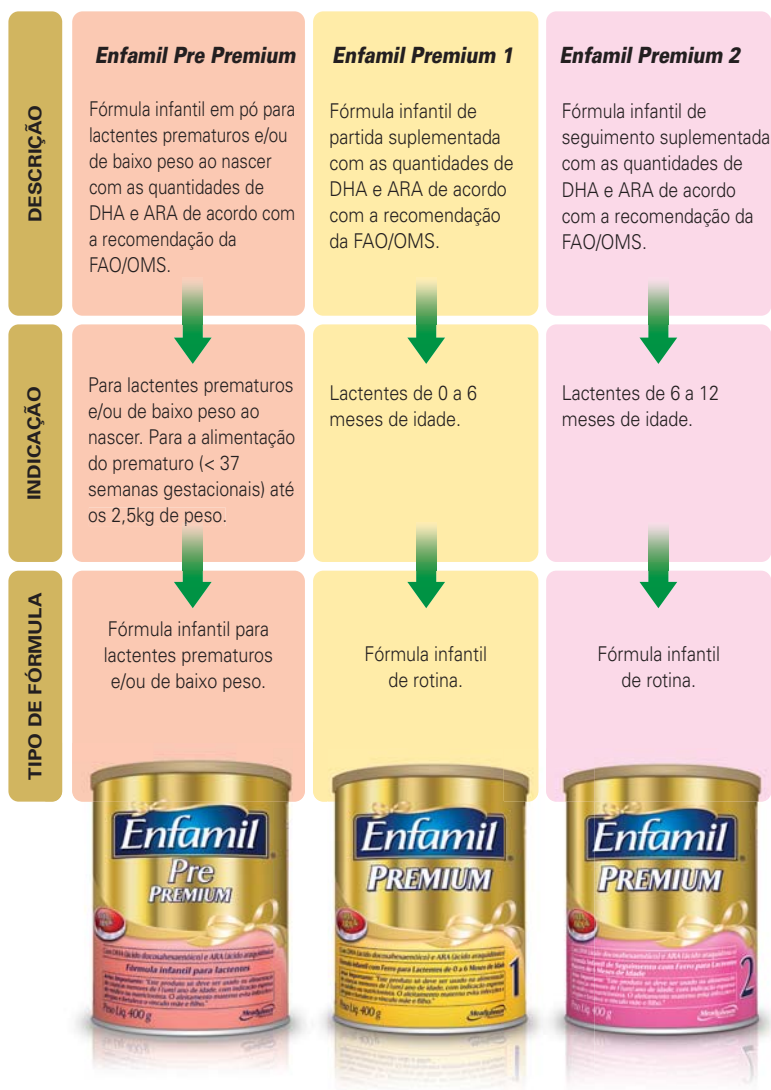
Quantidade de água fervida (ml)	Nº de medidas de Pregestimil® Premium
60	1 (8,9 g)
120	2 (17,8 g)
240	4 (35,6 g)

FABRICAÇÃO / REGISTRO

Fabricado nos Estados Unidos por:
MEAD JOHNSON & COMPANY
Evansville, IN 47721 - E.U.A.

Importado e Distribuído por:
BRISTOL-MYERS SQUIBB
FARMACÊUTICA S.A.
Rua Carlos Gomes, 924
Santo Amaro
São Paulo-SP – Brasil
CNPJ 56.998.982/0001-07
Reg. M.S. - 4.8195.0351





Enfamil A.R. Premium

Fórmula infantil anti-regurgitação suplementada com as quantidades de DHA e ARA de acordo com a recomendação da FAO/OMS.

De recém-nascido a 18 meses.
Sintomatologia associada com refluxo gastroesofágico fisiológico.

Pré-Espessada.



Enfamil ProSobee Premium

Fórmula infantil a base de proteína isolada de soja enriquecida com L-metionina, suplementada com as quantidades de DHA e ARA de acordo com a recomendação da FAO/OMS.

De recém-nascido até quando necessário.
Lactentes com intolerância à lactose. Lactentes a partir de 6 meses de idade com sintomas de alergia ao leite associado a IgE.

Não láctea.



Enfamil Sem Lactose Premium

Fórmula infantil isenta de lactose, suplementada com as quantidades de DHA e ARA de acordo com a recomendação da FAO/OMS.

De recém-nascido até quando necessário.
Lactentes com intolerância à lactose primária ou secundária.

Sem lactose.



Pregestimil Premium

Fórmula infantil extensivamente hidrolisada, suplementada com as quantidades de DHA e ARA de acordo com a recomendação da FAO/OMS.

De recém-nascido até quando necessário.
Síndrome de má-absorção. Alergia à proteína do leite de vaca.

Semi-elementar, altamente hidrolisada com 55% TCM (Triglicérides de Cadeia Média)





Referências: 1. Birch E. Hoffman D, Uauy R, et al. Visual acuity and essentially of docosahexaenoic acid and arachidonic acid in the diet of term in fants. *Pediatr Res.* 1998; 44(2):201-9. 2. Birch E. Garfield S, Hoffman D, et al. A randomized controlled trial of early dietary supply of long-chain polyunsaturated fatty acids and metal development in term infants. *Develop Med Child Neurol* 2000;42: 174-18.

Aviso Importante: "Este produto só deve ser usado na alimentação de crianças menores de 1 (um) ano de idade, com indicação expressa de médico ou nutricionista. O aleitamento materno evita infecções e alergias e fortalece o vínculo mãe e filho."

O leite materno é o melhor alimento para o bebê, e o mais econômico. Gestantes e mães de recém-nascidos devem ser informadas sobre os benefícios e a superioridade da alimentação com o leite materno, até os 2 (dois) anos de idade ou mais. As mães devem ser orientadas sobre a importância de uma dieta equilibrada para a mãe que amamenta. Práticas inadequadas de alimentação infantil, como o uso de mamadeiras, bicos e chupetas, devem ser desencorajadas para que o aleitamento materno não seja prejudicado. As mães devem ser advertidas que a decisão de evitar ou descontinuar o aleitamento ao seio poderá ser difícil de reverter. A introdução de alimentação parcial com mamadeira pode ter um efeito negativo sobre a amamentação. A decisão de introduzir substitutos do leite materno só deve ser feita sob orientação de um especialista, que deve previamente esclarecer às mães sobre o custo financeiro e o risco dessa substituição para o bebê. As mães devem ser informadas que é necessária mais de uma lata por semana para alimentar um bebê exclusivamente com mamadeira. As mães devem também ser orientadas sobre a importância para a saúde do bebê que a fórmula seja preparada de forma correta, quanto aos cuidados de higiene, fervura da água e diluição adequada.

INFORMAÇÃO CIENTÍFICA EXCLUSIVAMENTE PARA PROFISSIONAIS DE SAÚDE, rigorosamente de acordo com a Lei 11.265/06, Lei 11.474/07, Portaria 2.051/01 e Resolução 222/02.

