



Rua João Afonso Moreira, 365  
Bairro Ouro Preto - Belo Horizonte - MG  
licitacao@mg2nutricao.com.br  
(31) 97228-3105

Atenciosamente,

À Prefeitura Municipal de Brumadinho,

Sr.(a) Pregoeiro(a)

A MG2 NUTRIÇÃO - LTDA pessoa jurídica de direito privado, devidamente inscrita no CNPJ n.º 39.935.073/0001-00, situada Rua João Afonso Moreira, 365 – ouro preto- Belo Horizonte – MG, vem respeitosamente informar seu interesse em participar do Pregão Eletrônico nº 35/2025 – diante disto solicita os seguintes esclarecimentos:

Item 19:

Temos o produto **Alfajunior 400g** da marca Nestlé, fórmula pediátrica para crianças de 1 a 10 anos, com 100% de aminoácidos livres e sem lactose. Tem fórmula hipercalórica de **1,0 kcal/ml**, sem sabor, com fontes de vitaminas e minerais que beneficiam o desenvolvimento infantil ajudando na recuperação e manutenção do estado nutricional. Podendo ser utilizado para nutrição enteral e oral.

Descritivo cita diluição de 1,0 a 1,5 kcal/ml, nosso produto atende fazendo diluição 1,0 kcal/ml.

Encaminho ficha técnica para apreciação. Gostaria de saber se será aceito o nosso produto.

Item 21 e 22:

Temos a fórmula infantil **Alfamino 400g** da marca Nestlé, indicada para faixa etária de 0 a 36 meses, 100% aminoácidos livres, isento de lactose, com fibras e DHA e ARA.

O descritivo cita nucleotídeos e carboidrato sendo 100% xarope de glicose.

O nosso produto não contém nucleotídeos e tem como fonte de carboidratos, **90% xarope de glicose desidratado e 10% amido de batata**.

Encaminho ficha técnica para avaliação. Podemos estar participando com o nosso produto ou se trata de uma prescrição médica?

Aguardamos retorno.  
Setor de Licitação.  
MG2 NUTRIÇÃO LTDA-ME



<b>Razão Social do Fornecedor</b>	NESTLÉ BRASIL LTDA														
<b>Nome do Produto</b>	<b>Alfa Junior™</b>														
<b>Designação legal</b>	<b>Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral. 1 a 10 anos.</b>														
<b>Definição do Produto</b>	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral com 100% de aminoácidos livres do total de proteínas, isento de lactose, com TCM, taurina. Sem adição de sacarose. Fonte de cálcio, ferro, zinco, vitaminas A, B12, tiamina e ácido fólico. Alto teor de selênio e vitaminas C, D e E.														
<b>Indicações</b>	Para crianças de 1 a 10 anos de idade com alergia alimentar severa à Proteína do Leite de Vaca (APLV), à soja e múltiplos alimentos. Podendo ser utilizada para casos de comprometimento do trato gastrintestinal e restrição à lactose. <sup>1,2</sup>														
<b>Características Técnicas</b>	<p style="text-align: center;"><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"><b>Fonte de proteínas</b></td><td style="width: 70%; padding: 5px;">100% aminoácidos livres</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Fonte de carboidratos</b></td><td style="padding: 5px;">92% xarope de glicose desidratado e 8% amido de batata</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Fonte de gorduras</b></td><td style="padding: 5px;">71% TCM e 29% óleo de soja</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Osmolaridade</b></td><td style="padding: 5px;">530 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Osmolalidade</b></td><td style="padding: 5px;">627 mOsm/kg de água</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Apresentação</b></td><td style="padding: 5px;">Lata de 400 g</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Sabor</b></td><td style="padding: 5px;">Sem sabor</td></tr> </table> <p style="text-align: center; background-color: #f0e6d2; padding: 5px;"><b>NÃO CONTÉM GLÚTEN</b></p>	<b>Fonte de proteínas</b>	100% aminoácidos livres	<b>Fonte de carboidratos</b>	92% xarope de glicose desidratado e 8% amido de batata	<b>Fonte de gorduras</b>	71% TCM e 29% óleo de soja	<b>Osmolaridade</b>	530 mOsm/L de água	<b>Osmolalidade</b>	627 mOsm/kg de água	<b>Apresentação</b>	Lata de 400 g	<b>Sabor</b>	Sem sabor
<b>Fonte de proteínas</b>	100% aminoácidos livres														
<b>Fonte de carboidratos</b>	92% xarope de glicose desidratado e 8% amido de batata														
<b>Fonte de gorduras</b>	71% TCM e 29% óleo de soja														
<b>Osmolaridade</b>	530 mOsm/L de água														
<b>Osmolalidade</b>	627 mOsm/kg de água														
<b>Apresentação</b>	Lata de 400 g														
<b>Sabor</b>	Sem sabor														
<b>Distribuição Energética</b>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">38%</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">12%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Carboidrato</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Gordura</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Proteína</td> </tr> </table>	50%	38%	12%	Carboidrato	Gordura	Proteína								
50%	38%	12%													
Carboidrato	Gordura	Proteína													
<b>Apresentação</b>	<p><b>AlfaJunior™</b>    Fórmula Pediátrica para Nutrição Enteral e Oral. 1 a 10 anos.    • Fórmula de aminoácidos livres, sem lactose.    • 1,0 kcal/ml    • Alto teor de selênio e vitaminas C, D e E    • Fonte de cálcio, ferro, zinco, vitamina A, B12, tiamina e ácido fólico</p>														

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	100 g	100 ml*
Valor energético (kcal)	468	102
Carboidratos (g)	58	13
Açúcares totais (g)	5	1,1
Açúcares adicionados (g)	5	1,1
Lactose (g)	0	0
Proteínas ** (g)	14	3,1
Gorduras totais (g)	20	4,4
Gorduras saturadas (g)	13	2,8
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,2	0,5
Gorduras poli-insaturadas (g)	3,2	0,7
Ômega 6 (g)	2,9	0,6
Ômega 3 (mg)	340	74
Colesterol (mg)	1	0,22
Fibras alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	242	53
Vitamina A (µg)	220	48
Vitamina D (µg)	8,3	1,8
Vitamina E (mg)	6,5	1,4
Vitamina K (µg)	30	6,5
Vitamina C (mg)	33	7,2
Vitamina B1 (mg)	0,38	0,08
Vitamina B2 (mg)	0,62	0,14
Niacina (mg)	5,6	1,2
Ácido pantotênico (mg)	2,5	0,55
Vitamina B6 (mg)	0,65	0,14
Biotina (µg)	13	2,8
Ácido fólico (µg)	90	20
Vitamina B12 (µg)	1,1	0,24
Cálcio (mg)	500	109
Cloreto (mg)	400	87
Cobre (µg)	360	78
Cromo (µg)	13	2,8
Ferro (mg)	7,3	1,6
Fósforo (mg)	407	89
Iodo (µg)	48	10
Magnésio (mg)	90	20
Manganês (mg)	0,8	0,17
Molibdênio (µg)	21	4,6
Potássio (mg)	710	155
Selênio (µg)	19	4,1
Zinco (mg)	2,8	0,61
Colina (mg)	168	37

**Tabela Nutricional**

		Taurina (mg)	26	5,7	
		Carnitina (mg)	16	3,5	
		Inositol (mg)	35	7,6	
<p>*No alimento pronto para consumo. **Em equivalente de proteína. Representa a soma dos aminoácidos adicionados.  Reconstituição: 21,8 g de pó + 84 ml de água = 100 ml de fórmula pronta para o consumo.</p>					
<b>Sugestão de Consumo</b>	Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista. Proibido o uso por via parenteral.				
<b>AVISOS IMPORTANTES</b>	<p><b>"O MINISTÉRIO DA SAÚDE ADVERTE: ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER USADO PARA CRIANÇAS MENORES DE 6 (SEIS) MESES DE IDADE, EXCETO POR INDICAÇÃO EXPRESSA DE MÉDICO OU NUTRICIONISTA. O ALEITAMENTO MATERNO EVITA INFECÇÕES E ALERGIAS E É RECOMENDADO ATÉ OS 2 (DOIS) ANOS DE IDADE OU MAIS."</b></p> <p><b>Atenção:</b> O uso de água sem fervor, utensílios não esterilizados e/ou reconstituição e armazenagem incorreta do produto podem representar riscos à saúde. Este produto é sensível à umidade, mantenha as mãos e a colher utilizada sempre secas. Utilizar somente para crianças a partir de 1 ano de idade.</p>				
<b>Lista de Ingredientes</b>	<p><b>Ingredientes:</b> xarope de glicose, aminoácidos* (L-arginina L-aspartato, acetato de L-lisina, L-leucina, L-glutamina, L-prolina, L-valina, glicina, L-isoleucina, L-treonina, L-serina, L-fenilalanina, L-tirosina, L-histidina, L-alanina, L-cistina, L-triptofano, L-aspartato de magnésio e L-metionina), triglicerídeos de cadeia média, minerais (glicerofosfato de cálcio, cloreto de potássio, citrato de potássio, fosfato de sódio monobásico, citrato de cálcio, citrato sódico, sulfato ferroso, óxido de magnésio, sulfato de zinco, sulfato de cobre, sulfato de manganês, iodeto de potássio, molibdato de sódio, selenato de sódio e cloreto de cromo), óleo de soja, amido de batata, vitaminas (bitartarato de colina, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, riboflavina, tiamina mononitrato, acetato de retinila, ácido N-pteroil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), mio-inositol, taurina, L-carnitina, emulsificante ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico e regulador de acidez ácido cítrico. <b>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM FENILALANINA.</b></p> <p>*fonte proteica</p>				
<b>Modo de preparo</b>	 <p>1 - Lave bem as mãos.</p>  <p>2 - Lave bem o recipiente no qual a fórmula será preparada e os utensílios a serem utilizados. Higienize a superfície de preparo. Ferva o recipiente e os utensílios durante 5 minutos ou use esterilizador adequado.</p>  <p>3 - Ferva água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C.</p>  <p>4 - Despeje dentro do recipiente a quantidade de água, previamente fervida, indicada nas instruções de uso.</p>  <p>5 - Encha a colher medida que está no interior da lata e retire o excesso de pó, nivelando-a.</p>				



6 - Adicione o número de medidas conforme instruções de uso.



7 - Agite bem o recipiente para melhor diluição do produto. Aguarde a fórmula esfriar e verifique sua temperatura no pulso antes de administrá-la (aproximadamente 40°C).



8 - Após o uso, guarde a colher medida dentro da lata, conforme indicado na imagem, feche bem a lata e armazene em local fresco, seco e inodoro.

#### Instruções de uso

**Atenção:** Adote os cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras. O uso de água sem fervor, recipientes e utensílios não fervidos, ou a reconstituição incorreta do produto podem provocar doenças no lactente ou criança. Para uma melhor diluição do produto sempre adicione o pó sobre a água e misture logo em seguida. Ofereça a fórmula imediatamente ao lactente ou criança. Não guarde restos. Ofereça apenas fórmulas preparadas no momento de consumo. Contudo, quando for absolutamente necessário, o produto reconstituído deve ser refrigerado a temperatura inferior a 5°C, por no máximo 24 horas.

#### Diluição

TABELA DE DOSAGEM			
Volume total (ml)	Nº de colheres-medida ou total de pó em gramas	Volume de água (ml)	Valor energético (kcal)
120	5 colheres-medida ou 26g	100	122
500	21 colheres-medida ou 109g	420	510
1000	42 colheres-medida ou 218g	840	1020

#### Conservação do Produto

Manter a lata sempre bem fechada em local fresco, seco e inodoro. Este produto é sensível à umidade, mantenha as mãos e a colher utilizada sempre secas. Verifique sempre o prazo de validade do produto, impresso no fundo da lata. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 3 semanas, respeitando o prazo de validade do produto.

#### Referências

1. Solé D et al. Consenso Brasileiro sobre Alergia Alimentar: 2018. Arq Asma Alerg Imunol, 2008;2(1).
2. Koletzko S et al. Diagnostic Approach and Management of Cow's-Milk Protein Allergy in Infants and Children: ESPGHAN GI Committee Practical Guidelines. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012;55(2):221-229.

#### Informações Técnicas e Validade

**Procedência:** Suíça  
**Fornecedor:** Nestlé Brasil Ltda.  
**Fabricante:** Nestlé Suisse SA  
**Alimento registrado na Anvisa:** 6.5965.0196.002-2  
**Validade do Produto:** 24 meses

Patricia Carvalho  
 Nestlé Brasil Ltda.  
 Gerente da Qualidade  
 CRQ 04351293

<b>Razão Social do Fornecedor</b>	NESTLÉ BRASIL LTDA																				
<b>Nome do Produto</b>	Alfamino®																				
<b>Designação legal</b>	<b>Fórmula Infantil para Lactentes e de Seguimento para Lactentes e Crianças de Primeira Infância Destinada a Necessidades Dietoterápicas Específicas com Restrição de Lactose e à Base de Aminoácidos</b>																				
<b>Definição do Produto</b>	Fórmula infantil com 100% de aminoácidos livres do total de proteínas, isento de lactose, com lipídeos estruturados ( $\beta$ -palmitato), DHA, ARA, TCM, taurina e HMO (2'FL e LNnT).																				
<b>Indicações</b>	Lactentes e crianças de primeira infância, de 0 a 36 meses de idade, com alergia alimentar severa à Proteína do Leite de Vaca (APLV), à soja e múltiplos alimentos. Podendo ser utilizada para casos de comprometimento do trato gastrintestinal e restrição à lactose. <sup>1-4</sup>																				
<b>Características Técnicas</b>	<p style="text-align: center;"><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Fonte de proteínas</b></td><td>100% aminoácidos livres</td></tr> <tr> <td><b>Fonte de carboidratos</b></td><td>90% xarope de glicose desidratado e 10% amido de batata</td></tr> <tr> <td><b>Fonte de gorduras</b></td><td>26% TCM, 26% óleo de girassol, 23% óleo de canola, 12% óleo de girassol de alto teor oleico, 11% oleína de palma, 1% óleo de <i>M. alpina</i> rico em ARA e 1% óleo de microalgas <i>Schizochytrium sp.</i> com DHA</td></tr> <tr> <td><b>Osmolaridade</b></td><td>299 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td><b>Osmolalidade</b></td><td>333 mOsm/kg de água</td></tr> <tr> <td><b>Apresentação</b></td><td>Lata de 400 g</td></tr> <tr> <td><b>Sabor</b></td><td>Sem sabor</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>NÃO CONTÉM GLÚTEN</b></p> <table border="1"> <tr> <td>45%</td> <td>44%</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>Gorduras</td> <td>Carboidratos</td> <td>Proteínas</td> </tr> </table>	<b>Fonte de proteínas</b>	100% aminoácidos livres	<b>Fonte de carboidratos</b>	90% xarope de glicose desidratado e 10% amido de batata	<b>Fonte de gorduras</b>	26% TCM, 26% óleo de girassol, 23% óleo de canola, 12% óleo de girassol de alto teor oleico, 11% oleína de palma, 1% óleo de <i>M. alpina</i> rico em ARA e 1% óleo de microalgas <i>Schizochytrium sp.</i> com DHA	<b>Osmolaridade</b>	299 mOsm/L de água	<b>Osmolalidade</b>	333 mOsm/kg de água	<b>Apresentação</b>	Lata de 400 g	<b>Sabor</b>	Sem sabor	45%	44%	11%	Gorduras	Carboidratos	Proteínas
<b>Fonte de proteínas</b>	100% aminoácidos livres																				
<b>Fonte de carboidratos</b>	90% xarope de glicose desidratado e 10% amido de batata																				
<b>Fonte de gorduras</b>	26% TCM, 26% óleo de girassol, 23% óleo de canola, 12% óleo de girassol de alto teor oleico, 11% oleína de palma, 1% óleo de <i>M. alpina</i> rico em ARA e 1% óleo de microalgas <i>Schizochytrium sp.</i> com DHA																				
<b>Osmolaridade</b>	299 mOsm/L de água																				
<b>Osmolalidade</b>	333 mOsm/kg de água																				
<b>Apresentação</b>	Lata de 400 g																				
<b>Sabor</b>	Sem sabor																				
45%	44%	11%																			
Gorduras	Carboidratos	Proteínas																			
<b>Distribuição Energética</b>																					
<b>Apresentação</b>																					

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	100 g	100 ml**
Valor energético (kcal)	498	66
Carboidratos (g)	55	7,3
Açúcares totais (g)	4,1	0,5
Açúcares adicionados (g)	4,1	0,5
Lactose (g)	0	0
Proteínas*(g)	13	1,8
Gorduras totais (g)	25	3,3
Gorduras saturadas (g)	8,3	1,1
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	9,1	1,2
Gorduras poli-insaturadas (g)	5,4	0,7
Ácido linoleico (g)	4,6	0,6
Ácido araquidônico (g)	0,1	0
Ácido alfa linolênico (mg)	440	58
Ácido docosaeaxenoico (mg)	80	11
Fibras alimentares (g)	1,1	0,1
2'-o-fucosilactose (2'-FL) (g)	0,7	0,1
Lacto-N-Neotetraose (LNnT) (g)	0,4	0,05
Sódio (mg)	210	28
Vitamina A (μg)	450	60
Vitamina D (μg)	7,5	0,99
Vitamina E (mg)	10	1,4
Vitamina K (μg)	50	6,6
Vitamina C (mg)	90	12
Vitamina B1 (mg)	0,46	0,06
Vitamina B2 (mg)	1,1	0,15
Niacina (mg)	5	0,66
Ácido pantotênico (mg)	3,1	0,41
Vitamina B6 (mg)	0,44	0,06
Biotina (μg)	12	1,6
Ácido fólico (μg)	95	12,6
Vitamina B12 (μg)	3,5	0,46
Cálcio (mg)	540	72
Cloreto (mg)	405	54
Cobre (μg)	400	53
Ferro (mg)	5	0,7
Fósforo (mg)	360	48
Iodo (μg)	82	11
Magnésio (mg)	50	6,6
Manganês (mg)	0,07	0,01
Potássio (mg)	550	73
Selênio (μg)	9,2	1,2
Zinco (mg)	5	0,66
Colina (mg)	52	6,9
Taurina (mg)	40	5,3
Inositol (mg)	45	5,9
Carnitina (mg)	8,1	1,1

\*Em equivalente de proteína. Representa a soma dos aminoácidos adicionados. \*\*No alimento pronto para consumo.  
 Reconstituição com 13,3 g de pó + 90 ml de água = 100 ml. Capacidade da medida: 4,6 g.

**Tabela Nutricional**
**Sugestão de Consumo**

Conforme orientação do médico e/ou nutricionista.

AVISOS IMPORTANTES	<p><i>Este produto somente 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-filho.</i></p> <p><i>O leite materno deve ser sempre a primeira opção para a alimentação do lactente. Quando não for possível a manutenção do aleitamento materno, as fórmulas infantis são os substitutos mais adequados para o primeiro ano de vida, conforme orientação do médico ou nutricionista.</i></p>																																		
Lista de Ingredientes	<p>Xarope de glicose desidratado, aminoácidos* (acetato de L-lisina, L-leucina, L-prolina, L-arginina, L-valina, glicina, L-isoleucina, L-treonina, L-serina, L-tirosina, L-fenilalanina, Ácido L-Aspártico, L-histidina, L-alanina, L-aspartato de magnésio, L-triptofano, e L-metionina), triglicerídeos de cadeia média, óleo de girassol, amido de batata, óleo de canola, óleo de girassol de alto teor oleico, oleína de palma, glicerofosfato de cálcio, L-glutamina, cloreto de potássio, 2'-O-Fucosillactose**, citrato de sódio, citrato de cálcio, Lacto-N-Neotetraose**, L-cistina, citrato de potássio, fosfato de sódio monobásico, óleo de <i>Mortierella alpina</i> rico em ácido araquidônico, óleo de microalgas <i>Schizochytrium sp.</i> com ácido docosahexaenoico (DHA), L-ascorbato de sódio, bitartarato de colina, mio-inositol, taurina, óxido de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, acetato de DL-α-tocoferila, L-carnitina, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, sulfato de cobre, acetato de retinila, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato de manganês, iodeto de potássio, ácido N-pteroil-L-glutâmico, filoquinona, selenato de sódio, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, emulsificante ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico e acidulante ácido cítrico. <b>NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM FENILALANINA.</b></p> <p>*Fonte proteica. **2'-O-fucosillactose e Lacto-N-Neotetraose: Oligossacarídeos</p>																																		
Modo de Preparo	<p>1 medida rasa de pó (4,6 g) para 30 mL de água morna.</p> <p> 1 Lave bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel e higienize a superfície de preparo.</p> <p> 2 Ferva a mamadeira, o bico e o anel durante 5 minutos ou use esterilizador adequado.</p> <p> 3 Ferva água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C.</p> <p> 4 Despeje dentro da mamadeira a quantidade de água, previamente fervida, indicada nas instruções de uso.</p> <p> 5 Encha a colher medida que está no interior da lata e retire o excesso de pó, nivelando-a.</p> <p> 6 Adicione o número de medidas conforme instruções de uso.</p> <p> 7 Agite bem a mamadeira para melhor diluição do produto.</p> <p> 8 Aguarde a mamadeira esfriar e verifique a temperatura da fórmula no pulso antes de oferecer ao lactente (aproximadamente 40°C).</p> <p> 9 Após o uso, armazene a colher em suspensão dentro da lata, como mostrado. Feche bem a lata após o uso.</p>																																		
Instruções de Uso	<p><b>Atenção:</b> O uso de água sem fervir, de mamadeiras não fervidas, ou a reconstituição incorreta do produto podem provocar doenças no lactente ou criança. Para uma melhor diluição do produto sempre adicione o pó sobre a água e misture logo em seguida. Siga exatamente o modo de preparo e as instruções de uso para o preparo de 1 (uma) mamadeira. Ofereça a mamadeira imediatamente ao lactente. Não guarde restos. Adote os cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras.</p>																																		
Diluição	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">TABELA DE ALIMENTAÇÃO</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Idade do lactente</th> <th colspan="2">Quantidade para 1 mamadeira</th> <th rowspan="2">Número de mamadeiras por dia</th> </tr> <tr> <th>Água previamente fervida em ml</th> <th>Número de medidas<sup>1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> semanas</td> <td>90</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> semanas</td> <td>120</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2º mês</td> <td>150</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3º e 4º meses</td> <td>180</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5º e 6º meses</td> <td>210</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Após o 6º mês<sup>1</sup></td> <td>210</td> <td>7</td> <td>4-3</td> </tr> </tbody> </table> <p>A reconstituição da fórmula é 1 colher medida rasa para cada 30 ml de água. A tabela de alimentação acima é uma sugestão de consumo. Não modifique as proporções sem consultar um médico ou nutricionista. Use somente a colher medida existente nesta embalagem.</p> <p><sup>1</sup>Como as necessidades individuais podem variar, a introdução de novos alimentos deve ser feita mediante orientação de médico ou nutricionista. Utilizar menos pó do que a quantidade indicada poderá privar o lactente de uma nutrição adequada. Inversamente, quantidades maiores de pó podem provocar desidratação.</p> <p><b>Dica:</b> Sempre segure a criança no colo ao alimentá-la. Uma criança que se alimenta sozinha pode engasgar.</p>	TABELA DE ALIMENTAÇÃO				Idade do lactente	Quantidade para 1 mamadeira		Número de mamadeiras por dia	Água previamente fervida em ml	Número de medidas <sup>1</sup>	1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> semanas	90	3	6	3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> semanas	120	4	5	2º mês	150	5	5	3º e 4º meses	180	6	5	5º e 6º meses	210	7	5	Após o 6º mês <sup>1</sup>	210	7	4-3
TABELA DE ALIMENTAÇÃO																																			
Idade do lactente	Quantidade para 1 mamadeira		Número de mamadeiras por dia																																
	Água previamente fervida em ml	Número de medidas <sup>1</sup>																																	
1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> semanas	90	3	6																																
3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> semanas	120	4	5																																
2º mês	150	5	5																																
3º e 4º meses	180	6	5																																
5º e 6º meses	210	7	5																																
Após o 6º mês <sup>1</sup>	210	7	4-3																																

<b>Conservação do Produto</b>	Ofereça apenas mamadeiras preparadas no momento de consumo. Contudo, quando for absolutamente necessário, o produto reconstituído deve ser refrigerado a temperatura inferior a 5°C, por no máximo 24 horas. Após aberta a embalagem recomenda-se o consumo do conteúdo em até 3 semanas. Conservar a lata sempre em local seco, fresco e arejado.
<b>Referências</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solé D et al. Consenso Brasileiro sobre Alergia Alimentar: 2018. Arq Asma Alerg Imunol, 2008;2(1).</li> <li>2. Koletzko S et al. Diagnostic Approach and Management of Cow's-Milk Protein Allergy in Infants and Children: ESPGHAN GI Committee Practical Guidelines. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012;55(2):221-229.</li> <li>3. Nowak-Węgrzyn A et al. Evaluation of Hypoallergenicity of a New, Amino Acid-Based Formula. Clin Pediatr. 2015;54:264-272.</li> </ol>
<b>Informações Técnicas e Validade</b>	<p><b>Procedência:</b> Suíça  <b>Fornecedor:</b> Nestlé Brasil Ltda.  <b>Fabricante:</b> Nestlé Suisse SA  <b>Registro no Ministério da Saúde:</b> 6.5965.0162  <b>Validade do Produto:</b> 24 meses</p>

Patricia Carvalho  
 Nestlé Brasil Ltda.  
 Gerente da Qualidade  
 CRQ 04351293