

LICITANTE 01 - ITEM 01

Nome do produto:

Nutren® Jr pó

Definição do produto

Alimento para suplementação de nutrição enteral ou oral, normocalórico¹ (na diluição padrão).

Indicações

Indicado para crianças de **1 a 10 anos de idade**, sem problemas de absorção e que necessitam de nutrição adequada para recuperação e manutenção do estado nutricional: ²⁻⁴

- Inadequação alimentar associada ou não a diversas situações clínicas;
- Déficit de crescimento e baixo peso;
- Desnutrição;
- Intolerância à lactose.

Características Técnicas:

Distribuição energética/fonte de macronutrientes

- Carboidratos: 53%

CARBOIDRATOS	
Sacarose	35%
Maltodextrina	32,5%
Xarope de milho	32,5%

- Proteínas: 12%

PROTEÍNAS	
Proteína do soro do leite	52%
Caseinato de potássio obtido do leite de vaca	48%

- Gorduras: 35%

GORDURAS	
Óleo de Girassol	42%
Óleo de Canola	26%
TCM	20%
Óleo de milho	7%
Lecitina de soja	5%

OSMOLALIDADE: 308 mOsm/kg de água

Reconstituição padrão (1,0 kcal/mL).

Relação caloria não proteica g/N: 187:1

Apresentação: Lata 400g

Sabor: Baunilha

LACTOSE: 0 g/100mL

Lista de ingredientes:

sacarose, maltodextrina, xarope de milho, proteína de soro de leite, óleo de girassol, caseinato de potássio obtido do leite de vaca, óleo de canola de baixo teor erúxico, triglicerídeos de cadeia média, óleo de milho, fosfato de sódio, lecitina de soja, carbonato de cálcio, fosfato de potássio, cloreto de cálcio, vitaminas (vitamina A, beta-caroteno, vitamina D, vitamina E, vitamina K, vitamina C, vitamina B1, vitamina B2, niacina, vitamina B6, ácido fólico, ácido pantotênico, biotina e taurina), bitartarato de colina, cloreto de magnésio, minerais (ferro, cobre, zinco, cromo, molibdênio e iodo), L-carnitina, aromatizante, regulador de acidez ácido cítrico. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
Quantidade por 100 g		% VD ⁽¹⁾	% VD ⁽²⁾	% VD ⁽³⁾	Quantidade por 100 mL
		1 a 3 anos	4 a 6 anos	7 a 10 anos	
Valor energético	466 kcal = 1957 kJ	*	*	*	100 kcal = 420 kJ
Carboidratos, dos quais:	62 g	-	*	*	13 g
Açúcares	21 g	-	*	*	4,5 g
Lactose	0 g	*	*	*	0 g
Proteínas	14 g	*	*	*	3,0 g
Gorduras totais	18 g	*	*	*	3,9 g
Gorduras saturadas	4,9 g	*	*	*	1,1 g
Gorduras trans	0 g	*	*	*	0 g
Fibra alimentar	0 g	*	*	*	0 g
Sódio	222 mg	*	*	*	48 mg
Cálcio	417 mg	83%	70%	60%	89 mg
Ferro	4,7 mg	78%	78%	52%	1,0 mg
Potássio	500 mg	*	*	*	107 mg
Cloreto	370 mg	*	*	*	79 mg
Fósforo	278 mg	60%	56%	22%	59 mg
Magnésio	53 mg	88%	73%	53%	11 mg
Zinco	4,7 mg	115%	92%	84%	1,0 mg
Manganês	0,23 mg	19%	15%	15%	0,05 mg
Cobre	373 µg	110%	85%	85%	80 µg
Molibdênio	16 µg	94%	73%	73%	3,5 µg
Iodo	37 µg	49%	34%	37%	7,9 µg
Cromo	12 µg	109%	80%	80%	2,5 µg
Selênio	12 µg	71%	57%	57%	2,6 µg
Vitamina A	210 µg RE	53%	47%	42%	45 µg RE
Vitamina D	4,7 µg	94%	94%	94%	1,0 µg
Vitamina E	4,7 mg α TE	94%	94%	67%	1,0 mg α TE
Vitamina C	37 mg	123%	123%	106%	7,9 mg
Niacina	2,8 mg	47%	35%	23%	0,60 mg
Ácido Pantotênico	1,4 mg	70%	47%	35%	0,30 mg
Vitamina B6	0,37 mg	74%	74%	37%	0,08 mg
Riboflavina (Vit. B2)	0,37 mg	74%	62%	41%	0,08 mg
Tiamina (Vit. B1)	0,28 mg	56%	47%	31%	0,06 mg
Biotina	7,0 µg	88%	58%	35%	1,5 µg
Ácido Fólico	93 µg	98%	79%	53%	20 µg
Vitamina K	19 µg	127%	95%	76%	4,0 µg
Vitamina B12	0,70 µg	78%	58%	39%	0,15 µg
Colina	117 mg	59%	47%	47%	25 mg
Taurina	37 mg	*	*	*	8,0 mg
L-carnitina	19 mg	*	*	*	4,0 mg

(1) % Valores diários de referência com base em uma dieta de 1.050 kcal ou 4.410 kJ. (2) % Valores diários de referência com base em uma dieta de 1.450 kcal ou 6.090 kJ. (3) % Valores diários de referência com base em uma dieta de 1.750 kcal ou 7.350 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. * VD não estabelecido.

Posologia: Conforme orientação do médico e/ou nutricionista

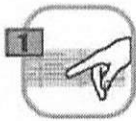
TABELA DE DOSAGEM			
Volume total	Nº de medidas em pó ou total em gramas	Volume de água	kcal
250 mL	7 medidas ou 55 g	210 mL	250 kcal*
	10 medidas ou 80 g	190 mL	375 kcal
500 mL	14 medidas ou 110 g	425 mL	500 kcal
	21 medidas ou 160 g	380 mL	750 kcal
1,0 L	28 medidas ou 220 g	850 mL	1000 kcal
	42 medidas ou 320 g	760 mL	1500 kcal

* Reconstituição padrão (1,0 kcal/mL).

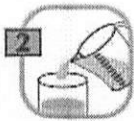
NÃO UTILIZAR EM CRIANÇAS MENORES DE 1 ANO.

O Ministério da Saúde adverte: Este produto não deve ser usado para crianças menores de 6 (seis) meses de idade, a não ser 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.

MODO DE PREPARO



1
Lave as mãos. Selecione na tabela de dosagem, o volume a ser preparado.



2
Meça a quantidade de água potável (à temperatura ambiente) e despeje em recipiente limpo.



3
Meça a quantidade necessária de pó, utilizando a colher medida de dentro da lata ou pesando em gramas.



4
Adicione o pó à água e mexa imediatamente até homogeneizar.



5
Após o uso, guarde a colher-medida dentro da lata, conforme mostra a figura.

Conservação do produto

ARMAZENAR FECHADO A TEMPERATURA AMBIENTE.

Fechar bem a lata após o uso e armazenar em local seco e fresco. Não utilizar o conteúdo desta lata um mês depois de aberta. Após reconstituído, consumir no prazo de 4 a 6 horas (em temperatura ambiente) ou 24 horas sob refrigeração. Lote e data de validade impressos no fundo da lata.

Referências:

1. Lochs, H et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition. Clin Nutr, 2006; 25: 180-186.
2. Sociedade Brasileira de Nutricao Parenteral e Enteral, Sociedade Brasileira de Clinica Medica, Associacao Brasileira de Nutrologia. . Terapia Nutrológica Oral e Enteral em Pacientes com Risco Nutricional. Projeto Diretrizes. Diten 2011.
3. Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral e Enteral, Sociedade Brasileira de Clínica Médica, Associação Brasileira de Nutrologia. Recomendações Nutricionais para Adultos em Terapia Nutricional Enteral e Parenteral. Projeto Diretrizes. Diten 2011. 22.
4. Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral e Enteral, Associação Brasileira de Nutrologia. Terapia Nutricional Domiciliar. Projeto Diretrizes. Diten 2011.

LICITANTE 01 - ITEM 02



SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL

1. NOME DO PRODUTO:

Sonda Aspiração Traqueal.

2. MARCA:

Biobase.

3. FABRICANTE:

Biobase Indústria e Comércio Ltda.

Rua dos Oítis, Nº 80 – Distrito Industrial

CEP: 37.556 – 836

Pouso Alegre/MG.

Fone/Fax: (35) 3427-7000

CNPJ: 05.216.859/0001-56

4. REGISTRO:

Produto registrado na ANVISA sob nº 80212340033.

5. DESCRIÇÃO DO PRODUTO E FORMA DE APRESENTAÇÃO:

Artigo médico-hospitalar de uso único, estéril, que consiste na remoção de secreções líquidas ou espessas das vias aéreas superiores e inferiores, quando o paciente não tem condições de removê-las sozinho.

BIOBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ : 05.216.859/0001-56 INSC. EST.: 525.185.259.0052

Rua dos Oítis, n.º 80 – Distrito Industrial – CEP: 37.556-836 – Pouso Alegre/ MG

Tel.: (35) 3427-7000



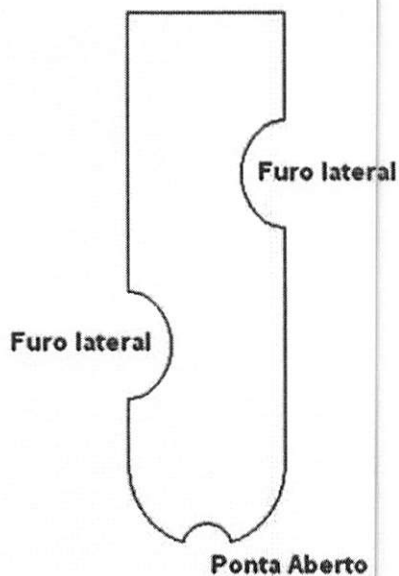
SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL

O produto é composto por tubo e conector com tampa, confeccionados em PVC e está disponível nas seguintes apresentações:

Números 04, 06, 08; medindo cerca de 40 cm de comprimento considerando o conector.

Números 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 e 24; medindo cerca de 48 cm de comprimento considerando o conector.

Orifícios (furos) e ponta:



O princípio de funcionamento é a passagem do tubo de PVC (sonda), pelas vias aéreas superiores (nariz, boca ou orofaringe) ou pelas vias aéreas inferiores (basicamente traqueia); a fim de aspirar, removendo, secreções que estejam prejudicando o paciente. Ocasionalmente a aspiração profunda envolve os brônquios direito e esquerdo.

6. PRAZO DE VALIDADE:

04 (quatro) anos a partir da data de esterilização.

BIOBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ : 05.216.859/0001-56 INSC. EST.: 525.185.259.0052

Rua dos Oitis, n.º 80 – Distrito Industrial – CEP: 37.556-836 – Pouso Alegre/ MG

Tel.: (35) 3427-7000



SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL

7. PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO:

Óxido de Etileno ou Radiação Ionizante.

8. COMPONENTES DO PRODUTO:

O produto é composto por tubo e conector com tampa, confeccionados em PVC.

9. EMBALAGEM:

O produto é embalado em *pouche* de papel grau cirúrgico (esterilização em óxido de etileno) ou em embalagem plástica (esterilização por radiação ionizante).

O produto é embalado em embalagem única e individual.

10. PROCEDIMENTO PARA UTILIZAÇÃO E CONTROLE:

- Observe o aspecto geral da embalagem. Caso encontrar-se danificada, não utilize o produto;
 - Observe o prazo de validade do produto. Caso encontrar-se vencido, não utilize o produto;
 - Abra a embalagem assepticamente;
 - Introduza a sonda, assepticamente, no orifício de traqueostomia ou na sonda endotraqueal;
 - A introdução e a movimentação da sonda devem ser feitas delicadamente, para não causar grande desconforto ou machucar o paciente;
-
- Ligue pelo conector a um sistema de aspiração (sucção manual ou máquina elétrica);
 - Com movimentos de vai e vem e/ou circulares fazer a aspiração da secreção;

BIOBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ : 05.216.859/0001-56 INSC. EST.: 525.185.259.0052

Rua dos Oitis, n.º 80 – Distrito Industrial – CEP: 37.556-836 – Pouso Alegre/ MG

Tel.: (35) 3427-7000



SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL

- Após administração, descarte o produto de acordo com as normas de destino de materiais hospitalares.

11. EFEITOS COLATERAIS:

O produto não apresenta efeitos colaterais, desde que utilizado corretamente de acordo com a finalidade de seu uso.

12. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto em local limpo, seco e ao abrigo da luz solar e entre temperatura de 15 a 35°C.

O empilhamento máximo deve ser de 10 caixas.

13. PRECAUÇÕES:

Artigo médico-hospitalar de uso único. Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada e/ou o prazo de validade vencido.

As condições de esterilização estão asseguradas dentro do prazo de validade de 04 (quatro) anos, desde que a embalagem não esteja danificada.

Caso a embalagem esteja danificada e/ou o prazo de validade esteja vencido, não utilizar o produto;

Promover a introdução e retirada da sonda com delicadeza, pois movimentos bruscos podem causar desconforto e/ou dor ao paciente.

No transporte e manuseio, devem ser tomadas precauções para que não ocorram danos à embalagem e ao produto.

BIOBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ : 05.216.859/0001-56 INSC. EST.: 525.185.259.0052

Rua dos Ofícios, n.º 80 – Distrito Industrial – CEP: 37.556-836 – Pouso Alegre/ MG

Tel.: (35) 3427-7000



SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL

Produto estéril de uso único, destruir após o uso e proibido reprocessar.

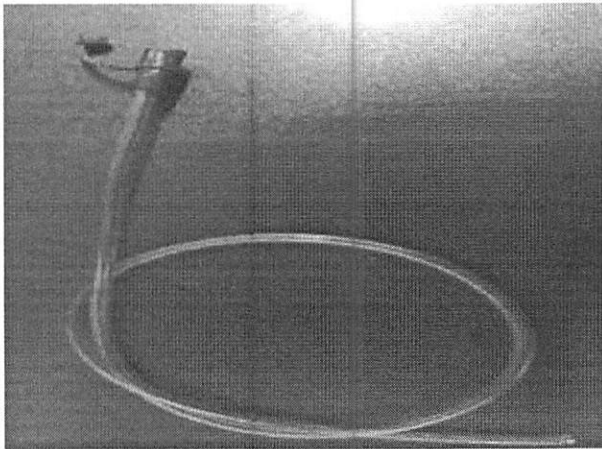
14. SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR (SAC):

Informações, dúvidas, críticas e/ou sugestões; entrar em contato com o SAC Biobase:

Fone/Fax: (35) 3427-7029

E-mail: qualidade2@biobase.ind.br

15. FOTO DO PRODUTO:



Nota: A cor do conector pode variar.

BIOBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ : 05.216.859/0001-56 INSC. EST.: 525.185.259.0052

Rua dos Oitis, n.º 80 – Distrito Industrial – CEP: 37.556-836 – Pouso Alegre/ MG

Tel.: (35) 3427-7000

BIOEQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM FILTRO DE AR

Para uso médico-



hospitalar, o Bioequipo para Nutrição Enteral com Filtro de Ar é indicado para administração de soluções de nutrição enterais de uso geral. Confeccionado com matéria-prima atóxica e livre do aditivo DEHP. Seus principais diferenciais são:

- Ponta perfurante com conexão universal;
- Filtro de ar que facilita a colabagem do frasco de nutrição;
- Pinça rolete para controlar o fluxo da dieta, garantindo excelente precisão no controle do gotejamento;
- Conector escalonado incompatível com dispositivos de infusão intravenosa, conectando-se apenas com a sonda de nutrição enteral, minimizando os erros de administração e conferindo maior segurança ao paciente.

licitante 01 - PTM04

FICHA TÉCNICA SOYMILKE

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL SOYMILKE NATURAL		
Porção de 30g (3 colheres de sopa) em 180ml de água		
Quantidade por Porção		%VD(*)
Valor Calórico	146kcal=613kJ	7%
Carboidratos, dos quais	12g	4%
Açúcares totais	12g	**
Lactose	0g	**
Proteínas	7,5g	39%
Gorduras totais, das quais	7,5g	14%
Gorduras saturadas	1,1g	5%
Gorduras <i>trans</i>	0g	**
Gorduras monoinsaturadas	1,8g	**
Gorduras poliinsaturadas	4,5g	**
Colesterol	0mg	0%
Fibra Alimentar	0g	0%
Sódio	9,5mg	0%
Vitamina A	135mg	30%
Vitamina D	1,5mcg	30%
Vitamina C	9,0mg	30%
Vitamina E	1,5mg	30%
Vitamina B1	0,18mg	30%
Vitamina B2	0,18mg	30%
Niacina	2,4mg	30%
Vitamina B6	0,15mg	30%
Ácido Fólico	35mcg	30%
Vitamina B12	0,36mg	30%
Biotina	3,6mcg	30%
Ácido pantotênico	0,90mg	30%
Vitamina K	6,0mcg	30%

Cálcio	241mg	40%
Ferro	1,8mg	30%
Magnésio	22mg	30%
Zinco	1,5mg	30%
Iodo	33mcg	30%
Fósforo	206mg	41%
Cobre	132mcg	30%
Manganês	0,45mg	30%
Potássio	372mg	**
L-metionina	75mg	**

* % Valor Diário de Referência com base em uma dieta de 2.000 kcal. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo das suas necessidades energéticas.

** VD não especificado.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL SOYMILKE ÔMEGA		
Porção de 26g (2 colheres de sopa) em 180ml de água		
Quantidade por Porção		%VD^(*)
Valor Energético	115kcal=483kj	6%
Carboidratos, dos quais	11g	4%
Lactose	0g	**
Sacarose ⁽¹⁾	2,6g	**
Outros carboidratos	8,4g	**
Proteínas	8,0g	16%
Gorduras totais , das quais	4,2g	8%
Gorduras saturadas	0,6g	3%
Gorduras <i>trans</i>	0g	**
Gorduras monoinsaturadas	1,0g	**
Gorduras poliinsaturadas	2,5g	**
Ácido Graxo Linoléico-Ômega 6	2,2g	**
Ácido Graxo alfa-Linolênico-Ômega 3	0,3	**
Colesterol	0mg	0%

Fibra Alimentar	0g	0%
Sódio	9,6mg	0%
Vitamina A	180mcg	30%
Vitamina C	14mg	30%
Vitamina E	3mg	30%
Vitamina B6	0,4mg	30%
Biotina	5,4 mcg	18%
Cálcio	300mg	30%
Magnésio	53mg	20%
Fósforo	262mg	37%
Manganês	0,6mg	26%
Potássio	410mg	**
L-Metionina	65mg	**

* % Valores Diários de Referência com base em uma dieta de 2000 calorias ou 8400 kj - para adultos. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo das suas necessidades energéticas. ** VD não especificado. ⁽¹⁾ Açúcares presentes naturalmente nas matérias-primas.

Soymilke Banana Lata

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL SOYMILKE BANANA		
Porção de 30g (3 colheres de sopa) em 150ml de água		
Quantidade por Porção		%VD(*)
Valor Calórico	136kcal=571kJ	7%
Carboidratos, dos quais	17g	6%
Açúcares totais	17g	**
Lactose	0g	**
Proteínas	5,3g	28%
Gorduras totais, das quais	5,3g	10%
Gorduras saturadas	0,8g	4%

Gorduras <i>trans</i>	0g	**
Gorduras monoinsaturadas	1,3g	**
Gorduras poliinsaturadas	3,2g	**
Colesterol	0mg	0%
Fibra Alimentar	0g	0%
Sódio	7,6mg	0%
Vitamina A	135mcg	30%
Vitamina D	1,5mcg	30%
Vitamina C	9,0mg	30%
Vitamina E	1,5mg	30%
Vitamina B1	0,18mg	30%
Vitamina B2	0,18mg	30%
Niacina	2,4mg	30%
Vitamina B6	0,15mg	30%
Ácido Fólico	35mcg	30%
Vitamina B12	0,36mcg	30%
Biotina	3,6mcg	30%
Ácido pantotênico	0,90mg	30%
Vitamina K	6,0mcg	30%
Cálcio	235mg	39%
Ferro	1,8mg	30%
Magnésio	22mg	30%
Zinco	1,5mg	30%
Iodo	33mcg	30%
Fósforo	98mg	20%
Cobre	132mcg	30%
Manganês	0,45mg	30%
Potássio	260mg	**
L-metionina	75mg	**

* % Valor Diário de Referência com base em uma dieta de 2.000 kcal. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo das suas necessidades energéticas. ** VD não especificado.

Soymilke Chocolate Lata

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL SOYMILKE CHOCOLATE		
Porção de 30g (3 colheres de sopa) em 150ml de água		
Quantidade por Porção		%VD(**)
Valor Calórico	133kcal=559kJ	7%
Carboidratos, dos quais	17g	6%
Açúcares totais	17g	**
Lactose	0g	**
Proteínas	5,1g	27%
Gorduras totais, das quais	5,1g	9%
Gorduras saturadas	0,9g	4%
Gorduras <i>trans</i>	0g	**
Gorduras monoinsaturadas	1,2g	**
Gorduras poliinsaturadas	3,0g	**
Colesterol	0mg	0%
Fibra Alimentar	0,7g	3%
Sódio	15mg	1%
Vitamina A	135mcg	30%
Vitamina D	1,5mcg	30%
Vitamina C	9,0mg	30%
Vitamina E	1,5mg	30%
Vitamina B1	0,18mg	30%
Vitamina B2	0,18mg	30%
Niacina	2,4mg	30%
Vitamina B6	0,15mg	30%
Ácido Fólico	35mcg	30%
Vitamina B12	0,36mcg	30%
Biotina	3,6mcg	30%
Ácido pantotênico	0,90mg	30%

Vitamina K	6,0mcg	30%
Cálcio	225mg	38%
Ferro	1,8mg	30%
Magnésio	22mg	30%
Zinco	1,5mg	30%
Iodo	33mcg	30%
Fósforo	98mg	20%
Cobre	132mcg	30%
Manganês	0,45mg	30%
Potássio	215mg	**
L-metionina	75mg	**

* % Valor Diário de Referência com base em uma dieta de 2.000 kcal. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo das suas necessidades energéticas. ** VD não especificado.

Soymilke Morango Lata

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL SOYMILKE MORANGO		
Porção de 30g (3 colheres de sopa) em 150ml de água		
Quantidade por Porção		%VD(*)
Valor Calórico	136kcal=571kJ	7%
Carboidratos, dos quais	17g	6%
Açúcares totais	17g	**
Lactose	0g	**
Proteínas	5,3g	28%
Gorduras totais, das quais	5,3g	10%
Gorduras saturadas	0,8g	4%
Gorduras <i>trans</i>	0g	**
Gorduras monoinsaturadas	1,3g	**
Gorduras poliinsaturadas	3,2g	**
Colesterol	0mg	0%
Fibra Alimentar	0g	0%
Sódio	7,6mg	0%

Vitamina A	135mcg	30%
Vitamina D	1,5mcg	30%
Vitamina C	9,0mg	30%
Vitamina E	1,5mg	30%
Vitamina B1	0,18mg	30%
Vitamina B2	0,18mg	30%
Niacina	2,4mg	30%
Vitamina B6	0,15mg	30%
Ácido Fólico	35mcg	30%
Vitamina B12	0,36mcg	30%
Biotina	3,6mcg	30%
Ácido pantotênico	0,90mg	30%
Vitamina K	6,0mcg	30%
Cálcio	235mg	39%
Ferro	1,8mg	30%
Magnésio	22mg	30%
Zinco	1,5mg	30%
Iodo	33mcg	30%
Fósforo	98mg	20%
Cobre	132mcg	30%
Manganês	0,45mg	30%
Potássio	260mg	**

* % Valor Diário de Referência com base em uma dieta de 2.000 kcal. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo das suas necessidades energéticas. ** VD não especificado.

Soymilke Natural Lata

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL SOYMILKE NATURAL		
Porção de 30g (3 colheres de sopa) em 180ml de água		
Quantidade por Porção	%VD(*)	
Valor Calórico	146kcal=613kJ	7%

Carboidratos, dos quais	12g	4%
Açúcares totais	12g	**
Lactose	0g	**
Proteínas	7,5g	39%
Gorduras totais, das quais	7,5g	14%
Gorduras saturadas	1,1g	5%
Gorduras <i>trans</i>	0g	**
Gorduras monoinsaturadas	1,8g	**
Gorduras poliinsaturadas	4,5g	**
Colesterol	0mg	0%
Fibra Alimentar	0g	0%
Sódio	9,5mg	0%
Vitamina A	135mcg	30%
Vitamina D	1,5mcg	30%
Vitamina C	9,0mg	30%
Vitamina E	1,5mg	30%
Vitamina B1	0,18mg	30%
Vitamina B2	0,18mg	30%
Niacina	2,4mg	30%
Vitamina B6	0,15mg	30%
Ácido Fólico	35mcg	30%
Vitamina B12	0,36mcg	30%
Biotina	3,6mcg	30%
Ácido pantotênico	0,90mg	30%
Vitamina K	6,0mcg	30%
Cálcio	241mg	40%
Ferro	1,8mg	30%
Magnésio	22mg	30%
Zinco	1,5mg	30%
Iodo	33mcg	30%
Fósforo	206mg	41%
Cobre	132mcg	30%

Manganês 0,45mg 30%

Potássio 372mg **

L-metionina 75mg **

* % Valor Diário de Referência com base em uma dieta de 2.000 kcal. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo das suas necessidades energéticas. ** VD não especificado.

Pediasure

Alimento infantil
Nutrição balanceada completa

Definição de Pediasure

PEDIASURE Pó ou **PEDIASURE** Líquido pronto para uso fornecem nutrição completa e balanceada para crianças da 1 e 10 anos de idade. Podem ser usados como suporte total de nutrição, ou como suplemento nutricional. A formulação única de DIASURE contendo baixos níveis da lactose torna-o ideal para: promover crescimento saudável; convalescença de doenças; complementação de lanches ou refeições; crianças intolerantes à lactose. (*Não é indicado a pacientes com galactosemia. Não é destinado ao uso parenteral. Não contém glúten.) **PEDIASURE®** contém 100% ou mais de U.S. RDA para proteína, vitaminas e minerais, em 1.000 ml para crianças de 1 a 6 anos de idade, a em 1.300 ml para crianças de 7 a 10 anos de idade.

O aleitamento materno deve ser mantido após a introdução de novos alimentos na dieta da criança, até completar dois anos de idade ou mais.

Este produto não deve ser utilizado na alimentação dos lactentes nos primeiros seis meses de vida, salvo sob orientação do médico ou nutricionista.

Características de Pediasure

Ingredientes: Água deionizada (líquido), amido de milho (líquido) ou xarope de milho (pó), sacarose, caseinato de sódio, óleo de açafrão, óleo da soja, óleo de coco fracionado, minerais (fosfato de cálcio tribásico, cloreto de magnésio, citrato de potássio, fosfato de potássio dibásico, cloreto de potássio, citrato de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, sulfato cúprico, cloreto de cromo, iodeto de potássio, molibdato de sódio, selenito de sódio), concentrado de proteína da soro de leite, vitaminas (cloreto de colina, ácido ascórbico, niacinamida, acetato da alfatocoferol, pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, cloridrato de tiamina riboflavina, vitamina A palmitato, ácido fólico, biotina, vitamina D3, filoquinona, cianocobalamina), inositol, taurina, palmitato ascorbil, L-carnitina e β -caroteno.

INGREDIENTES

Maltodextrina, proteína isolada de soja*, oleína de palma, óleo de soja, óleo de coco, minerais (fosfato de cálcio, citrato de cálcio, cloreto de potássio, fosfato de magnésio dibásico, citrato de potássio, cloreto de sódio, sulfato de zinco, sulfato ferroso, sulfato de cobre e iodeto de potássio), óleo de cártamo, vitaminas (L-ascorbato de sódio, cloreto de colina, acetato de DL α -tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, acetato de retinila, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, ácido N-pteróil- L-glutâmico, filoquinona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), L-metionina, óleo de *Cryptocodinium cohnii*, óleo de *Mortierella alpina*, óleo de girassol, lecitina de soja, taurina, L-carnitina e regulador de acidez hidróxido de potássio.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

NÃO CONTÉM LEITE OU PRODUTOS LÁCTEOS.

ALÉRGICOS: CONTÉM SOJA E DERIVADOS.

*Fonte proteica.

BENEFÍCIOS

Fórmula infantil à base de proteína isolada de soja adicionada de L-metionina

- Tratamento nutricional da APLV Ig-E Mediadas.^{40*}

Sem sacarose

- Contribui com a formação de bons hábitos alimentares.^{43,44}

DHA e ARA

- Importantes no desenvolvimento cerebral e visual.^{30,31}

100% maltodextrina

- Menor fermentação, menor produção de gases e absorção facilitada devido à baixa osmolaridade.^{45,46}

*Consenso Brasileiro de Alergia recomenda o uso de soja após os 6 meses.^{41,42}

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Por 100g de pó	Por 100ml de fórmula reconstituída
Valor energético	509 kcal = 2.138 kJ	67 kcal = 281 kJ
Carboidratos	55 g	7,2 g
Proteínas	14 g	1,8 g
Gorduras totais	26 g	3,4 g
Gorduras saturadas	9,7 g	1,3 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	5,4 g	0,7 g
Ácido α -linolênico	570 mg	75 mg
Ácido docosahexaenoico (DHA)	60 mg	7,9 mg
Ácido araquidônico (ARA)	60 mg	7,9 mg
Fibra alimentar	0 g	0 g
Sódio	185 mg	24 mg
Cálcio	530 mg	70 mg
Ferro	5,3 mg	0,70 mg
Potássio	590 mg	78 mg
Cloreto	380 mg	50 mg
Fósforo	350 mg	46 mg
Magnésio	60 mg	7,9 mg
Manganês	0,30 mg	0,04 mg
Iodo	110 μ g	15 μ g
Cobre	560 μ g	74 μ g
Selênio	10 μ g	1,3 μ g
Zinco	6,7 mg	0,88 mg
Vitamina A	490 μ g RE	65 μ g RE
Vitamina D	8,0 μ g	1,1 μ g
Vitamina E	6,0 mg α TE	0,79 mg α TE
Vitamina K	54 μ g	7,1 μ g
Vitamina C	110 mg	15 mg
Vitamina B1	0,40 mg	0,06 mg
Vitamina B2	1,0 mg	0,13 mg
Niacina	5,3 mg	0,70 mg
Vitamina B6	0,62 mg	0,08 mg
Vitamina B12	2,5 μ g	0,33 μ g
Ácido fólico	75 μ g	9,9 μ g
Ácido pantotênico	3,4 mg	0,45 mg
Biotina	19 μ g	2,5 μ g
Colina	96 mg	13 mg
Inositol	50 mg	6,6 mg
Taurina TL	47 mg	6,2 mg
L-carnitina	7,4 mg	0,98 mg

Proteínas: 100% proteína isolada de soja, enriquecida com L-metionina

Carboidratos: 100% maltodextrina

Gorduras: 100% gordura vegetal

Osmolalidade da fórmula: 169 mOsm/kg de água na reconstituição a 13,2%

Osmolalidade da fórmula: 152 mOsm/L de água na reconstituição a 13,2%

Reconstituição com 13,2g de pó e 90ml de água = 100ml

Capacidade da colher-medida 4,4g

Produto não acidificado.

MODO DE PREPARO



Lave bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel e higienize a superfície de preparo.



Ferva a mamadeira, o bico e o anel durante 5 minutos ou use esterilizador adequado.



Ferva água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C.



Despeje dentro da mamadeira a quantidade de água, previamente fervida, indicada nas instruções de uso.



Encha a colher-medida que está no interior da lata e retire o excesso de pó, nivelando-a.



Adicione o número de medidas conforme instruções de uso.



Agite bem a mamadeira para melhor diluição do produto.



Aguarde a mamadeira esfriar e verifique a temperatura da fórmula no pulso antes de oferecer ao lactente (aproximadamente 40°C).



Após o uso, armazene a colher em suspensão dentro da lata, como mostrado. Feche bem a lata após o uso.

Adote os cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras. **Ofereça apenas mamadeiras preparadas no momento do 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 30 dias. Conservar a lata sempre em local fresco e arejado.

LACTANTE 02 - ITEM 01

FICHA TÉCNICA TROPHIC INFANT

- **DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA**
PT 12% – 31 g/L
CH 53% – 131 g/L
LIP 35% – 39 g/L
- **FONTE PT**
61% Caseinato de Cálcio
28% Proteína Isolada do Soro do Leite
11% Proteína Concentrada do Leite
- **FONTE CH**
35% Amido de Milho Modificado
35% Sacarose
30% Maltodextrina
- **FIBRA ALIMENTAR**
Isento
- **FONTE LIP**
57% Óleo de Canola
29% Óleo de Soja
14% Triglicerídeos de Cadeia Média
- **PERFIL LIPÍDICO**
Ác. Graxos Saturados: 7%
Ác. Graxos Monoinsaturados: 15%
Ác. Graxos Poli-insaturados: 12%
- **W6:W3**
5:1
- **OSMOLARIDADE**
407 mOsm/L H₂O
- **OSMOLALIDADE**
485 mOsm/kg H₂O
- **DILUIÇÃO (PREPARO 200 ML)**
1,0 kcal/ml = 6 medidas + 170 ml água
1,2 kcal/ml = 7 medidas + 160 ml água
1,5 kcal/ml = 9 medidas + 150 ml água
- **PREPARO**
Dissolver o produto à metade de água filtrada e tratada. Mexa com uma colher até completa homogeneização e complete com o volume de água restante.
- **RENDIMENTO APROXIMADO**
Lata 380 g: 9 doses de 200 ml
Pote 800 g: 18 doses de 200 ml
- **COLHER-MEDIDA**
7,3 g = 33 kcal
- **DENSIDADE CALÓRICA**
1,0 a 1,5 kcal/ml
- **APRESENTAÇÃO | KCAL POR EMBALAGEM**
380 g e 800 g | 1725 kcal e 3632 kcal
- **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

WUTAMÉ 02 - ÍTEM 03

FICHA TÉCNICA BIOEQUIPO

Para uso médico-hospitalar, o Bioequipo Parenteral Biobase é um produto atóxico e livre do aditivo DEHP, indicado para administração de soluções parenterais de uso geral. Tem como diferenciais:

- Ponta perfurante - com conexão universal ao recipiente da solução;
- Filtro de Ar - facilita a colabagem e mantém a esterilidade da solução;
- Injetor lateral tipo Y com membrana autocicatrizante - para administração de medicações durante a infusão de uma solução parenteral;
- Tubo flexível transparente de 1,5m;
- Câmara de gotejamento com filtro de partículas - garante a retenção de partículas da solução de infusão e permite a visualização do gotejamento;
- Pinça rolete - controla o fluxo da solução, garantindo excelência e precisão no controle do gotejamento;
- Conector Luer Lock - para dispositivos de acesso venoso;
- Certificação INMETRO.

Produto registrado na ANVISA sob nº 80212340027.