

ALIMENTAÇÃO
ESPECIALIZADA

Guia de Produtos 2024



Trophic Dose Única

A dose única, de 250 ml, que veio para facilitar a vida de quem se alimenta por sonda. Com mais autonomia e praticidade no dia a dia.

MUITO MAIS MOBILIDADE
PARA A DIETA ENTERAL.



Acesse nossa página
exclusiva no link abaixo



SOMOS A MARCA DE QUEM CUIDA.

Temos uma longa trajetória no desenvolvimento de soluções para a saúde e o bem-estar de quem possui necessidades nutricionais específicas. Mas a nossa **paixão pela vida e o cuidado com o próximo** são propósitos que vão ainda mais longe.

Estamos ao lado do Cuidador Familiar, porque ele está diretamente envolvido com a qualidade de vida dos que necessitam de seus cuidados. É por isso que, quando a gente fala de cuidado, é preciso olhar para os dois lados.

Porque para cuidar, também é preciso ser cuidado.



Assista ao vídeo da campanha:

conteudo.prodiét.com.br/cuidar-e-para-quem-ama

ÍNDICE

DESNUTRIÇÃO

<u>Trophic Basic</u>	<u>7</u>
<u>Trophic Basic</u>	<u>9</u>
<u>Trophic 1.5</u>	<u>11</u>
<u>Trophic EP</u>	<u>13</u>
<u>Trophic Fiber</u>	<u>15</u>
<u>Trophic Soya</u>	<u>17</u>
<u>Trophic Soya 1.5</u>	<u>19</u>
<u>EnergyZip</u>	<u>21</u>

PEDIATRIA

<u>Trophic Infant</u>	<u>24</u>
-----------------------	-----------

ENVELHECIMENTO

<u>EnergyZip Senior</u>	<u>27</u>
<u>Instanth NEO</u>	<u>29</u>
<u>ProteinPT Whey</u>	<u>30</u>
<u>Instanth Clear</u>	<u>58</u>

BARIÁTRICA

<u>Bemmax</u>	<u>33</u>
<u>ProteinPT Whey</u>	<u>30</u>

ONCOLOGIA

<u>Immax</u>	<u>36</u>
<u>ProteinPT</u>	<u>38</u>
<u>Trophic EP</u>	<u>13</u>
<u>EnergyZip</u>	<u>21</u>

DIABETES

<u>DiamaxIG</u>	<u>42</u>
<u>DiamaxIN</u>	<u>44</u>
<u>Enterfiber Prebiotic</u>	<u>54</u>

RENAL (DIÁLISE)

<u>HDmax</u>	<u>48</u>
--------------	-----------

SITUAÇÃO GASTROINTESTINAL

<u>Peptimax</u>	<u>51</u>
<u>Enterfiber</u>	<u>53</u>
<u>Enterfiber Prebiotic</u>	<u>54</u>

CIRURGIA

<u>CarboCH</u>	<u>56</u>
----------------	-----------

DISFAGIA

<u>Instanth Clear</u>	<u>58</u>
-----------------------	-----------

COMPLEMENTOS IDEAIS

<u>EnergyZip Suslac</u>	<u>60</u>
<u>ProteinPT</u>	<u>38</u>
<u>Enterfiber</u>	<u>53</u>
<u>CarboCH</u>	<u>56</u>

ACESSÓRIOS

<u>Equipo RTH</u>	<u>65</u>
<u>Adaptador Dose Única</u>	<u>67</u>
<u>Mobitube</u>	<u>68</u>

DESNUTRIÇÃO

Linha de produtos para situação de nutrição enteral prolongada, risco nutricional, necessidade elevada de calorias e desnutrição.

TROPHIC BASIC



SUGESTÃO DE CONSUMO

Risco nutricional ou situações de nutrição enteral prolongada.

- Fórmula nutricionalmente completa
- Normocalórica
- Exclusivo mix de proteínas
- Baixo teor de gordura saturada



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	1000 ml	1,2 kcal/ml	1200 kcal

Distribuição Calórica



160 g/L



41 g/L



46 g/L

CH	100%	Maltodextrina
LIP	67%	Óleo de Canola
	33%	Óleo de Milho/Soja
PT	55%	Caseinato de Cálcio
	30%	Proteína Isolada de Soja
	15%	Proteína Isolada do Soro do Leite

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	5%
Monoinsaturados	16%
Poli-insaturados	11%

$\omega 6:\omega 3$ 4,7:1

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 700 ml

Osmolaridade 328 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 411 mOsm/kg H₂O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	120 kcal	Zinco	1,6 mg
Carboidratos	16 g	Cobre	102 mcg
<i>Açúcares totais</i>	1,4 g	Iodo	14 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	1,4 g	Selênio	11 mcg
Proteínas	4,6 g	Molibdênio	4,8 mcg
Gorduras totais	4,1 g	Cromo	3,4 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	0,6 g	Manganês	0,25 mg
<i>gorduras trans</i>	0		
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2,1 g	VITAMINAS	
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1,4 g	Vitamina A	86 mcg
<i>ômega 3</i>	240 mg	Vitamina D	1 mcg
<i>ômega 6</i>	1,1 g	Vitamina B1	0,14 mg
<i>colesterol</i>	0	Vitamina B2	0,12 mg
Fibra alimentar	0	Niacina	1,6 mg
		Ácido Pantotênico	0,56 mg
		Vitamina B6	0,19 mg
		Vitamina B12	0,24 mcg
		Vitamina C	22 mg
		Vitamina E	2,6 mg
		Biotina	3,2 mcg
		Ácido Fólico	30 mcg
		Colina	51 mg
		Vitamina K	14 mcg

MINERAIS

TROPHIC BASIC

SUGESTÃO DE CONSUMO

Risco nutricional e situações de nutrição enteral prolongada.

- Fórmula nutricionalmente completa
- Exclusivo mix de proteínas
- Baixo teor de gordura saturada
- Veja como é fácil preparar a dose ideal de Trophic Basic

CLIQUE AQUI



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

SABOR	APRESENTAÇÃO
Baunilha	400 g; 800 g; 2,07 kg

DENSIDADE CALÓRICA
1,0 a 1,5 kcal/ml

KCAL POR EMBALAGEM
400 g: 1740 kcal; 800 g: 3480 kcal; 2,07 Kg: 9004 kcal

Distribuição Calórica

CH
55%

60 g/100 g

CH 100% Maltodextrina

LIP
30%

14 g/100 g

LIP 65% Óleo de Canola

35% Óleo de Soja

PT
15%

16 g/100 g

PT 57% Proteína Isolada de Soja

27% Caseinato de Cálcio

16% Proteína Isolada do Soro do Leite

Preparo: Acrescente o número de colheres medida à metade da água (temperatura ambiente) e mexa com uma colher até completa homogeneização. Complete com o volume de água restante.

Rendimento aproximado: 7 doses de 250 ml (400 g); 14 doses de 250 ml (800 g); 38 doses de 250 ml (2,07 Kg).

Colher medida: 7,8 g = 34 kcal

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	4%
Monoinsaturados	13%
Poli-insaturados	11%

$\omega 6:\omega 3$ 5,1:1

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 800ml

Osmolaridade 266 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 316 mOsm/kg H₂O

Diluição (preparo de 250 ml):

1,0 kcal/ml = 7 medidas + 200 ml água
 1,2 kcal/ml = 9 medidas + 190 ml água
 1,5 kcal/ml = 11 medidas + 175 ml água

Informação Nutricional

por 100 g | por 100 ml

Valor energético	435kcal	100kcal	Zinco	5,1 mg	1,2 mg
Carboidratos	60 g	14 g	Cobre	435 mcg	100 mcg
<i>Açúcares totais</i>	3,7 g	1 g	Iodo	48 mcg	11 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	3,7 g	1 g	Selênio	45 mcg	10 mcg
Proteínas	16 g	3,7 g	Molibdênio	25 mcg	5,7 mcg
Gorduras totais	14 g	3,2 g	Cromo	18 mcg	4,1 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	2 g	0,5 g	Manganês	0,97 mg	0,22 mg
<i>gorduras trans</i>	0	0	VITAMINAS		
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	6,1 g	1,4 g	Vitamina A	290 mcg	67 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	5,1 g	1,2 g	Vitamina D	4,5 mcg	1 mcg
<i>ômega 3</i>	820 mg	189 mg	Vitamina B1	0,4 mg	0,09 mg
<i>ômega 6</i>	4,2 g	1 g	Vitamina B2	0,5 mg	0,11 mg
<i>colesterol</i>	0	0	Niacina	5,7 mg	1,3 mg
Fibra alimentar	0	0	Ácido Pantotênico	2 mg	0,46 mg
MINERAIS			Vitamina B6	0,55 mg	0,13 mg
Sódio	265 mg	61 mg	Vitamina B12	1,3 mcg	0,3 mcg
Cálcio	275 mg	63 mg	Vitamina C	50 mg	11 mg
Ferro	5 mg	1,1 mg	Vitamina E	15 mg	3,4 mg
Potássio	770 mg	177 mg	Biotina	12 mcg	2,8 mcg
Cloreto	460 mg	106 mg	Ácido Fólico	100 mcg	23 mcg
Fósforo	312 mg	72 mg	Colina	210 mg	48 mg
Magnésio	95 mg	22 mg	Vitamina K	60 mcg	14 mcg

TROPIC 1.5

SUGESTÃO DE CONSUMO

Necessidade elevada de calorias associada ou não à restrição hídrica.

- Fórmula nutricionalmente completa
- Hipercalórica
- Exclusivo mix de proteínas



A refeição completa em dose única. Saiba mais sobre Tropic Dose Única aqui.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	250 ml e 1000 ml	1,5 kcal/ml	375 e 1500kcal

Distribuição Calórica



200 g/L



51 g/L



57 g/L

CH	100%	Maltodextrina
LIP	67%	Óleo de Canola
	33%	Óleo de Milho/Soja
PT	56%	Caseinato de Cálcio
	29%	Proteína Isolada de Soja
	15%	Proteína Isolada do Soro do Leite

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	5%
Monoinsaturados	16%
Poli-insaturados	11%

$\omega 6:\omega 3$ 4,7:1

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 558 ml

Osmolaridade 416 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 555 mOsm/kg H₂O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	150 kcal	Zinco	2 mg
Carboidratos	20 g	Cobre	127 mcg
<i>Açúcares totais</i>	1,4 g	Iodo	17 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	1,4 g	Selênio	14 mcg
Proteínas	5,7 g	Molibdênio	6 mcg
Gorduras totais	5,1 g	Cromo	4,2 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	0,8 g	Manganês	0,31 mg
<i>gorduras trans</i>	0	VITAMINAS	
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2,6 g	Vitamina A	107 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1,8 g	Vitamina D	1,3 mcg
<i>ômega 3</i>	300 mg	Vitamina B1	0,17 mg
<i>ômega 6</i>	1,4 g	Vitamina B2	0,15 mg
<i>colesterol</i>	0	Niacina	2 mg
Fibra alimentar	0	Ácido Pantotênico	0,7 mg
MINERAIS		Vitamina B6	0,24 mg
Sódio	55 mg	Vitamina B12	0,3 mcg
Cálcio	115 mg	Vitamina C	28 mg
Ferro	1,3 mg	Vitamina E	3,3 mg
Potássio	255 mg	Biotina	4 mcg
Cloreto	198 mg	Ácido Fólico	38 mcg
Fósforo	88 mg	Colina	64 mg
Magnésio	31 mg	Vitamina K	17 mcg

TROPHIC EP



SUGESTÃO DE CONSUMO

Recuperação do estado nutricional para necessidade elevada de proteínas e calorias.

- Fórmula nutricionalmente completa
- Hipercalórica
- Elevado teor de proteína



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	1000 ml	1,5 kcal/ml	1500 kcal

Distribuição Calórica



CH	100%	Maltodextrina
LIP	70%	Óleo de Canola
	10%	Óleo de Milho/Soja
	20%	Triglicerídeos de Cadeia Média
PT	49%	Caseinato de Cálcio
	27%	Proteína Isolada de Soja
	24%	Proteína Isolada do Soro do Leite

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	8%
Monoinsaturados	14%
Poli-insaturados	7%

$\omega 6:\omega 3$	4,0:1
Fibra alimentar	Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 500 ml

Osmolaridade	426 mOsm/L H ₂ O
Osmolalidade	572 mOsm/kg H ₂ O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	150 kcal	Zinco	2,2 mg
Carboidratos	19 g	Cobre	113 mcg
<i>Açúcares totais</i>	0,9 g	Iodo	26 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	0,9 g	Selênio	14 mcg
Proteínas	6,9 g	Molibdênio	9 mcg
Gorduras totais	5 g	Cromo	9 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	1,4 g	Manganês	0,33 mg
<i>gorduras trans</i>	0	VITAMINAS	
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2,4 g	Vitamina A	126 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1,1 g	Vitamina D	1,4 mcg
<i>ômega 3</i>	200 mg	Vitamina B1	0,16 mg
<i>ômega 6</i>	0,8 g	Vitamina B2	0,17 mg
<i>colesterol</i>	0	Niacina	2,1 mg
Fibra alimentar	0	Ácido Pantotênico	0,67 mg
MINERAIS		Vitamina B6	0,23 mg
Sódio	73 mg	Vitamina B12	0,32 mcg
Cálcio	121 mg	Vitamina C	30 mg
Ferro	1,5 mg	Vitamina E	4,1 mg
Potássio	257 mg	Biotina	4,6 mcg
Cloreto	162 mg	Ácido Fólico	40 mcg
Fósforo	105 mg	Colina	46 mg
Magnésio	34 mg	Vitamina K	16 mcg

TROPHIC FIBER

SUGESTÃO DE CONSUMO

Necessidade de regularização do trânsito intestinal e situações de nutrição enteral prolongada.

- Fórmula nutricionalmente completa
- Normocalórica
- Exclusivo mix de proteínas e de fibras



A refeição completa em dose única. Saiba mais sobre Trophic Dose Única aqui.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	250 ml e 1000 ml	1,2 kcal/ml	300 e 1200 kcal

Distribuição Calórica



170 g/L



39 g/L



45 g/L

CH	100%	Maltodextrina
LIP	64%	Óleo de Canola
	36%	Óleo de Milho/Soja
PT	55%	Caseinato de Cálcio
	30%	Proteína Isolada de Soja
	15%	Proteína Isolada do Soro do Leite

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	4%
Monoinsaturados	14%
Poli-insaturados	10%

$\omega 6:\omega 3$	5,5:1
	20 g/L
Fibra alimentar	50% FS e 50% FI
	Polidextrose e Polissacarídeo de Soja

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 630 ml

Osmolaridade	334 mOsm/L H ₂ O
Osmolalidade	423 mOsm/kg H ₂ O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	120 kcal	Zinco	1,8 mg
Carboidratos	17 g	Cobre	113 mcg
<i>Açúcares totais</i>	0,2 g	Iodo	17 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	0,2 g	Selênio	12 mcg
Proteínas	4,5 g	Molibdênio	8 mcg
Gorduras totais	3,9 g	Cromo	5,5 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	0,5 g	Manganês	0,3 mg
<i>gorduras trans</i>	0	VITAMINAS	
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	1,8 g	Vitamina A	81 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1,3 g	Vitamina D	1 mcg
<i>ômega 3</i>	200 mg	Vitamina B1	0,13 mg
<i>ômega 6</i>	1,1 g	Vitamina B2	0,15 mg
<i>colesterol</i>	0	Niacina	2,3 mg
Fibra alimentar	2 g	Ácido Pantotênico	0,7 mg
MINERAIS		Vitamina B6	0,23 mg
Sódio	64 mg	Vitamina B12	0,2 mcg
Cálcio	100 mg	Vitamina C	19 mg
Ferro	1,1 mg	Vitamina E	3,4 mg
Potássio	235 mg	Biotina	3 mcg
Cloreto	143 mg	Ácido Fólico	35 mcg
Fósforo	75 mg	Colina	46 mg
Magnésio	24 mg	Vitamina K	18 mcg

TROPHIC SOYA

SUGESTÃO DE CONSUMO

Risco nutricional e situações de nutrição enteral prolongada.

- Fórmula nutricionalmente completa
- Normocalórica
- Baixo teor de gordura saturada



A refeição completa em dose única. Saiba mais sobre Trophic Dose Única aqui.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	250 ml e 1000 ml	1,2 kcal/ml	300 e 1200 kcal

Distribuição Calórica



170 g/L



39 g/L



46 g/L

CH	100%	Maltodextrina
LIP	71%	Óleo de Canola
	29%	Óleo de Milho/Soja
PT	100%	Proteína Isolada de Soja

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	3%
Monoinsaturados	16%
Poli-insaturados	11%

$\omega 6:\omega 3$ 4:1

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 480 ml

Osmolaridade 354 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 442 mOsm/kg H₂O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	120 kcal	Zinco	1,9 mg
Carboidratos	17 g	Cobre	117 mcg
<i>Açúcares totais</i>	1 g	Iodo	24 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	1 g	Selênio	11 mcg
Proteínas	4,6 g	Molibdênio	24 mcg
Gorduras totais	3,9 g	Cromo	12 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	0,4 g	Manganês	0,39 mg
<i>gorduras trans</i>	0	VITAMINAS	
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2,1 g	Vitamina A	102 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1,4 g	Vitamina D	2,4 mcg
<i>ômega 3</i>	300 mg	Vitamina B1	0,23 mg
<i>ômega 6</i>	1,2 g	Vitamina B2	0,26 mg
<i>colesterol</i>	0	Niacina	1,7 mg
Fibra alimentar	0	Ácido Pantotênico	0,56 mg
MINERAIS		Vitamina B6	0,36 mg
Sódio	103 mg	Vitamina B12	0,52 mcg
Cálcio	101 mg	Vitamina C	16 mg
Ferro	2,7 mg	Vitamina E	1,7 mg
Potássio	232 mg	Biotina	6 mcg
Cloreto	136 mg	Ácido Fólico	36 mcg
Fósforo	128 mg	Colina	49 mg
Magnésio	31 mg	Vitamina K	13 mcg

TROPHIC SOYA 1.5



SUGESTÃO DE CONSUMO

Necessidade elevada de calorias associada ou não à restrição hídrica.

- Fórmula nutricionalmente completa
- Hipercalórica
- 100% Proteína Isolada de Soja
- Baixo teor de gordura saturada



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	1000 ml	1,5 kcal/ml	1500 kcal

Distribuição Calórica



CH	100% Maltodextrina
LIP	73% Óleo de Canola 27% Óleo de Milho/Soja
PT	100% Proteína Isolada de Soja

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	5%
Monoinsaturados	16%
Poli-insaturados	11%

$\omega 6:\omega 3$	4,3:1
Fibra alimentar	Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 453 ml

Osmolaridade	367 mOsm/L H ₂ O
Osmolalidade	411 mOsm/kg H ₂ O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	150 kcal	Zinco	2,2 mg
Carboidratos	21 g	Cobre	170 mcg
<i>Açúcares totais</i>	1,2 g	Iodo	18 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	1,2 g	Selênio	11 mcg
Proteínas	5 g	Molibdênio	25 mcg
Gorduras totais	5,7 g	Cromo	7,5 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	0,8 g	Manganês	0,37 mg
<i>gorduras trans</i>	0		
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2,6 g	VITAMINAS	
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1,8 g	Vitamina A	136 mcg
<i>ômega 3</i>	300 mg	Vitamina D	2,5 mcg
<i>ômega 6</i>	1,3 g	Vitamina B1	0,15 mg
<i>colesterol</i>	0	Vitamina B2	0,3 mg
Fibra alimentar	0	Niacina	2,3 mg
		Ácido Pantotênico	0,72 mg
		Vitamina B6	0,33 mg
		Vitamina B12	0,45 mcg
		Vitamina C	20 mg
		Vitamina E	3 mg
		Biotina	5 mcg
		Ácido Fólico	40 mcg
		Colina	56 mg
		Vitamina K	24 mcg

MINERAIS

Sódio	91 mg
Cálcio	104 mg
Ferro	2 mg
Potássio	300 mg
Cloreto	186 mg
Fósforo	102 mg
Magnésio	36 mg

Vitamina B6	0,33 mg
Vitamina B12	0,45 mcg
Vitamina C	20 mg
Vitamina E	3 mg
Biotina	5 mcg
Ácido Fólico	40 mcg
Colina	56 mg
Vitamina K	24 mcg

ENERGY ZIP



SUGESTÃO DE CONSUMO

Necessidades elevadas de calorias, tais como: risco nutricional, desnutrição, oncologia, AIDS e lesão por pressão.

- Nutrição oral de alto teor calórico e proteico
- Enriquecida com vitaminas e minerais
- Essencial para a recuperação nutricional



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE



CONTÉM SACAROSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha, Chocolate e Morango	200 ml	1,5 kcal/ml	300 kcal

Distribuição Calórica



200 g/L



51 g/L



57 g/L

CH	68% Maltodextrina
	32% Sacarose
LIP	66% Óleo de Canola
	34% Óleo de Milho/Soja
PT	55% Caseinato de Cálcio
	29% Proteína Isolada de Soja
	15% Proteína Isolada do Soro de Leite

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	4%
Monoinsaturados	16%
Poli-insaturados	10%

$\omega 6:\omega 3$ 3,55:1

Fibra alimentar Isento

Osmolaridade 617 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 826 mOsm/kg H₂O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	150 kcal	Zinco	2,2 mg
Carboidratos	20 g	Cobre	165 mcg
<i>Açúcares totais</i>	6,1 g	Iodo	25 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	6,1 g	Selênio	14 mcg
Proteínas	5,7 g	Molibdênio	7 mcg
Gorduras totais	5,1 g	Cromo	5 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	0,7 g	Manganês	0,3 mg
<i>gorduras trans</i>	0	VITAMINAS	
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2,6 g	Vitamina A	110 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1,7 g	Vitamina D	1,3 mcg
<i>ômega 3</i>	300 mg	Vitamina B1	0,2 mg
<i>ômega 6</i>	1,3 g	Vitamina B2	0,17 mg
<i>colesterol</i>	0	Niacina	2 mg
Fibra alimentar	0	Ácido Pantotênico	0,8 mg
MINERAIS		Vitamina B6	0,24 mg
Sódio	142 mg	Vitamina B12	0,28 mcg
Cálcio	140 mg	Vitamina C	28 mg
Ferro	1,7 mg	Vitamina E	4,8 mg
Potássio	240 mg	Biotina	5 mcg
Cloreto	190 mg	Ácido Fólico	44 mcg
Fósforo	115 mg	Colina	50 mg
Magnésio	35 mg	Vitamina K	11 mcg

PEDIATRIA

Trophic Infant
nutrição completa
para alimentação
enteral ou via oral
na pediatria.

TROPHIC INFANT



SUGESTÃO DE CONSUMO

Crianças com risco nutricional ou desnutridas, que necessitam de nutrição enteral prolongada.

- Fórmula nutricionalmente completa
- Exclusivo mix de proteínas de alto valor biológico
- Essencial para recuperação nutricional infantil



NÃO CONTÉM GLÚTEN



CONTÉM LACTOSE E SACAROSE

SABOR

Baunilha

APRESENTAÇÃO

400 g e 800 g

DENSIDADE CALÓRICA

1,0 a 1,5 kcal/ml

KCAL POR EMBALAGEM

1816 e 3632 kcal

Distribuição Calórica

CH
53%

57 g/100 g

LIP
35%

18 g/100 g

PT
12%

14 g/100 g

CH	27% Maltodextrina
	37% Sacarose
	36% Amido de Milho
LIP	60% Óleo de Canola
	27% Óleo de Soja
	13% Triglicerídeos de Cadeia Média
PT	59% Caseinato de Cálcio
	30% Proteína Isolada do Soro do Leite
	11% Proteína Concentrada do Leite

Preparo: Acrescente o número de colheres medida à metade da água (temperatura ambiente) e mexa com uma colher até completa homogeneização. Complete com o volume de água restante. **Rendimento aproximado:** 9 doses de 200 ml (Lata 400 g); 18 doses de 200 ml (Lata 800 g). **Colher medida:** 7,3 g = 33 kcal

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	7%
Monoinsaturados	15%
Poli-insaturados	11%

$\omega 6:\omega 3$ 4,67:1

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 545 ml

Osmolaridade 407 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 485 mOsm/kg H₂O

Diluição (preparo de 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

Informação Nutricional

por 100 g | por 100 ml

Valor energético	454kcal	100kcal	Zinco	4,5 mg	0,99 mg
Carboidratos	57 g	13 g	Cobre	467 mcg	103 mcg
<i>Açúcares totais</i>	16 g	3,5 g	Iodo	36 mcg	7,9 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	16 g	3,5 g	Selênio	16 mcg	3,5 mcg
Proteínas	14 g	3,1 g	Molibdênio	28 mcg	6,2 mcg
Gorduras totais	18 g	3,9 g	Cromo	21 mcg	4,6 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	3,7 g	0,8 g	Manganês	0,45 mg	0,1 mg
<i>gorduras trans</i>	0	0	VITAMINAS		
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	7,6 g	1,7 g	Vitamina A	273 mcg	60 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	6 g	1,3 g	Vitamina D	6,5 mcg	1,4 mcg
<i>ômega 3</i>	900 mg	200 mg	Vitamina B1	0,90 mg	0,20 mg
<i>ômega 6</i>	4,2 g	0,9 g	Vitamina B2	0,9 mg	0,2 mg
<i>colesterol</i>	0	0	Niacina	4 mg	0,88 mg
Fibra alimentar	0	0	Ácido Pantotênico	2,5 mg	0,55 mg
MINERAIS			Vitamina B6	0,79 mg	0,17 mg
Sódio	225 mg	50 mg	Vitamina B12	1,4 mcg	0,31 mcg
Cálcio	448 mg	99 mg	Vitamina C	52 mg	11 mg
Ferro	5,8 mg	1,3 mg	Vitamina E	7,2 mg	1,6 mg
Potássio	571 mg	126 mg	Biotina	36 mcg	7,9 mcg
Cloreto	428 mg	94 mg	Ácido Fólico	100 mcg	22 mcg
Fósforo	392 mg	86 mg	Colina	120 mg	26 mg
Magnésio	45 mg	9,9 mg	Vitamina K	22 mcg	4,8 mcg

ENVELHECIMENTO

Linha de produtos
para acompanhar o
envelhecimento.

ENERGYZIP SENIOR



SUGESTÃO DE CONSUMO

Para acompanhar uma rotina saudável do público 50+.

- 25% de proteínas por porção
- 25 vitaminas e minerais + fibras prebióticas
- Rico em Vitaminas B6, B12, D e Cálcio



NÃO CONTÉM GLÚTEN
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM LACTOSE

SABOR

Neutro

APRESENTAÇÃO

370g e 740g

KCAL POR
EMBALAGEM

1493 kcal e 2987 kcal

Distribuição Calórica



43 g/100 g

CH 100% Maltodextrina



13 g/100 g

PT 100% Caseinato de Cálcio



25 g/100 g

Perfil Lipídico*

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados

19%

Fibra
alimentar

4,4 g por porção
Polidextrose e
Frutooligossacarídeo

Mais informações no site:
prodiet.com.br

(* Lipídios provenientes do leite)

Produto Isento de Registro de acordo com a Resolução - RDC n°27/2010

Informação Nutricional

Porção de 55 g

Valor energético	222 kcal	Iodo	50 mcg
Carboidratos	24 g	Selênio	25 mcg
<i>Açúcares totais</i>	11 g	Molibdênio	16 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	11 g	Cromo	12 mcg
Proteínas	14 g	Manganês	0,44 mg
Gorduras totais	7,4 g	VITAMINAS	
<i>Gorduras saturadas</i>	4,6 g	Vitamina A	187 mcg
<i>gorduras trans</i>	0	Vitamina D	14 mcg
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2g	Vitamina B1	0,51 mg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	0,2 g	Vitamina B2	0,55 mg
<i>colesterol</i>	0 mg	Niacina	3,2 mg
Fibra alimentar	4,4 g	Ácido Pantotênico	2,1 mg
MINERAIS		Vitamina B6	0,72 mg
Sódio ^a	107 mg	Vitamina B12	1,7 mcg
Cálcio	490 mg	Vitamina C	21 mg
Ferro	3 mg	Vitamina E	6,1 mg
Fósforo	269 mg	Biotina	17 mcg
Magnésio	46 mg	Ácido Fólico	86 mcg
Zinco	2,8 mg	Vitamina K	17 mcg
Cobre	300 mcg		

^a conteúdo próprio dos ingredientes



**NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE**

SABOR
Sem sabor

APRESENTAÇÃO
sachê de 13,75 g
display com 37 sachês

Um sachê (13,75 g) de Instanth NEO contém:

Ácido cáprico	3,7 g
Ácido caprílico	4,9 g
Fosfolipídeos	71 mg
DHA	45 mg

Preparo: Cada sachê pode ser diluído em 20 ml de água ou adicionado a sucos, iogurtes, leite e sopas.

Recomenda-se o consumo mínimo de 2 sachês e máximo 4 ao dia. Sugerimos que inicie o consumo de Instanth NEO com 1 sachê ao dia e aumente após uma semana para 2 sachês e assim sucessivamente até a dose de uso desejada. Após este período de adaptação (entre 2 a 4 semanas) consuma os sachês preferencialmente juntos.

Mais informações sobre o período de adaptação no site: instanthneo.com.br

ENVELHECIMENTO

INSTANTH NEO

SUGESTÃO DE CONSUMO

Necessidade de suplementação de TCM isolado, vitaminas e minerais.

- Contém fosfatidilserina.
- Fonte de ômega 3 e de zinco.
- Rico em vitaminas do complexo B, (B6, B12 e ácido fólico), vitaminas C, D e E, além de selênio e magnésio.
- Sem sabor, pode ser adicionado em receitas doces ou salgadas.

PROTEINPT WHEY



SUGESTÃO DE CONSUMO

Necessidade elevada de proteínas.

- Suplemento com 100% Whey Protein Isolado
- Recupera e mantém a massa e força muscular



**NÃO CONTÉM GLÚTEN E SUCRALOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE**



CONTÉM LACTOSE

SABOR

Sem sabor

APRESENTAÇÃO

Lata de 300 g ou Sachê de 15 g
Display com 10 sachês

KCAL POR
EMBALAGEM

55 kcal (sachê de 15 g) e
1100 kcal (lata de 300 g)

PT 100% Proteína Isolada
do Soro do Leite

Preparo: ProteinPT Whey é sem sabor e pode ser adicionado a preparações diversas, doces ou salgadas. Misture o sachê em água, sucos, iogurtes ou sopas, conforme preferência.

Medida: Sachê: 1 unidade de 15 g fornece 13 g de proteína. Lata: 2 colheres de sopa fornecem 13 g de proteína.

Mais informações no site:
prodiet.com.br

Outros produtos indicados para envelhecimento:



CONHEÇA MAIS

BARIÁTRICA

Linha de suplementos
para auxiliar na
recuperação após a
cirurgia bariátrica.

BEMMAX



SUGESTÃO DE CONSUMO

Ideal para pacientes com necessidade elevada de proteínas para manutenção ou ganho de massa e força muscular

- Com Whey Protein
- 26 vitaminas e minerais
- Rico em vitaminas B12, C e Selênio



**NÃO CONTÉM GLÚTEN
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE**

CONTÉM LACTOSE

SABOR
Neutro

APRESENTAÇÃO
350 g

KCAL POR
EMBALAGEM
1346 kcal

Distribuição Calórica



27 g/100 g



9 g/100 g



50 g/100 g

Diluição (volume final 200 ml): 7 colheres de sopa + 160 ml de água

Preparação: Dissolva o produto em água ou outros alimentos que preferir como suco, iogurte, leite ou sopas até total homogeneização.

Rendimento: cerca de 6 doses de 200 ml

Uma porção (52 g) de Bemmax contém:

Proteínas	25 g
Fibras	3,2 g
Vitamina B12	2,3 mcg
Vitamina C	30 mg
Vitamina D	5,2 mcg
Cálcio	270 mg
Zinco	3,2 mg
Selênio	26 mcg

Mais informações no site:
prodiyet.com.br

Outros produtos indicados para **bariátrica**:



CONHEÇA MAIS

ONCOLOGIA

Linha de suplementos para pacientes em tratamento oncológico com risco ou em desenvolvimento de sarcopenia.



SUGESTÃO DE CONSUMO

Ideal para necessidade elevada de proteínas, com alteração no apetite e paladar, tal como: pessoas em tratamento oncológico.

- Fórmula especializada para recuperação nutricional
- Acrescida de Pro3+: zinco, L-leucina e proteínas
- Com fibras prebióticas



NÃO CONTÉM GLÚTEN
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM LACTOSE

SABOR
Sem Sabor

APRESENTAÇÃO
350 g e
700 g

DENSIDADE
CALÓRICA
1,0 kcal/ml

KCAL POR
EMBALAGEM
1376 kcal e
2751 kcal

Distribuição Calórica

CH
54%

50 g/100 g

LIP
21%

9 g/100 g

PT
25%

25 g/100 g

CH 100% Maltodextrina
LIP 76% Óleo de Canola
17% Óleo de Soja
7% Triglicerídeos de Cadeia Média
PT 61% Proteína Isolada do Soro do Leite
22% Proteína Concentrada do Leite
17% L-leucina

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados 4%
Monoinsaturados 13%
Poli-insaturados 4%

$\omega 6:\omega 3$ 5,1:1

Fibra 1,5 g/100 ml
alimentar 100% Frutooligossacarídeo

Osmolaridade 358 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 445 mOsm/kg H₂O

Diluição (volume final 200 ml): 6 colheres medida + 170 ml de água

Preparação: Dissolva o produto em metade da água, mexa com uma colher até a completa diluição e adicione o restante de água. Pode ser adicionado em receitas doces ou salgadas.

Rendimento aproximado: 7 doses de 200 ml

Colher medida: 8,6 g = 35 kcal

Saiba mais sobre o
Estudo com o Immax:

[CLIQUE AQUI](#)

Informação Nutricional

por 100 g | por 100 ml

Valor energético	393 kcal	100 kcal
Carboidratos	50 g	13 g
Açúcares totais	4,1g	1g
Açúcares adicionados	4,1 g	1g
Proteínas	25 g	6,4 g
Leucina	6,5 g	1,7 g
Gorduras totais	9 g	2,3 g
gorduras saturadas	1,6 g	0,4 g
gorduras trans	0	0
gorduras monoinsaturadas	5,5 g	1,4 g
gorduras poli-insaturadas	1,8 g	0,5 g
ômega 3	270 mg	69 mg
ômega 6	1,4 g	0,4 g
colesterol	0	0
Fibra alimentar	6 g	1,5 g
MINERAIS		
Sódio	259 mg	66 mg
Cálcio	330 mg	84 mg
Ferro	3,4 mg	0,87 mg
Potássio	750 mg	192 mg
Cloreto	426 mg	109 mg
Fósforo	229 mg	58 mg
Magnésio	95 mg	24 mg

Zinco	6,1 mg	1,6 mg
Cobre	340 mcg	87 mcg
Iodo	46 mcg	12 mcg
Selênio	25 mcg	6,4 mcg
Molibdênio	14 mcg	3,4 mcg
Cromo	9 mcg	2,3 mcg
Manganês	0,87 mg	0,22 mg

VITAMINAS

Vitamina A	280 mcg	71 mcg
Vitamina D	4,5 mcg	1,1 mcg
Vitamina B1	0,46 mg	0,12 mg
Vitamina B2	0,55 mg	0,14 mg
Niacina	5,5 mg	1,4 mg
Ácido Pantotênico	2,5 mg	0,64 mg
Vitamina B6	0,65 mg	0,17 mg
Vitamina B12	1,4 mcg	0,36 mcg
Vitamina C	65 mg	17 mg
Vitamina E	5 mg	1,3 mg
Biotina	16 mcg	4,1 mcg
Ácido Fólico	160 mcg	41 mcg
Colina	125 mg	32 mg
Vitamina K	40 mcg	10 mcg

PROTEINPT



SUGESTÃO DE CONSUMO

Necessidade elevada de proteínas.

- Suplemento alimentar de proteína de alto valor biológico



**NÃO CONTÉM GLÚTEN
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE**

CONTÉM LACTOSE

SABOR
Sem sabor

APRESENTAÇÃO
240 g

KCAL POR
EMBALAGEM
900 kcal

PT 100% Caseinato de Cálcio

Mais informações no site:
prodiет.com.br

Preparo: Misture com água (temperatura ambiente) até completa homogeneização. Pode ser usado em preparações variadas.

Medida: 2 colheres de sopa (aprox. 20 g) proporciona 18 g de proteína e 75 kcal.

Outros produtos indicados para **oncologia**:



CONHEÇA MAIS

Outros produtos indicados para oncologia:



CONHEÇA MAIS



DIABETES

Linha de suplementos
com baixo índice glicêmico.

DIAMaxIG



SUGESTÃO DE CONSUMO

Controle da glicemia com sabor e praticidade no dia a dia.

- Baixo índice glicêmico comprovado por pesquisa clínica*
- Fonte de fibras
- Sem adição de sacarose



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	200 ml e 1000 ml	1,0 kcal/ml	200 e 1000 kcal

Distribuição Calórica



100 g/L



47 g/L



44 g/L

- CH** 80% Maltodextrina de Tapioca
20% Isomaltulose
- LIP** 50% Óleo de Girassol de Alto Teor Oleico
40% Óleo de Canola
10% Óleo de Milho/Soja
- PT** 47% Caseinato de Cálcio
53% Proteína Isolada de Soja
Acréscido de L-carnitina

*Confira a pesquisa clínica com DiamaxIG aqui:

[CLIQUE AQUI](#)

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	5%
Monoinsaturados	25%
Poli-insaturados	9%

$\omega 6:\omega 3$ 5,6:1

Fibra alimentar 65% FS e 35% FI
Polidextrose e Polissacarídeo de Soja

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 746 ml

Osmolaridade 280 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 348 mOsm/kg H₂O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	100 kcal	Cobre	115 mcg
Carboidratos	10 g	Iodo	15 mcg
Açúcares totais	0,2 g	Selênio	10 mcg
Açúcares adicionados	0,2 g	Molibdênio	8 mcg
Proteínas	4,4 g	Cromo	3 mcg
Gorduras totais	4,7 g	Manganês	0,21 mg
<i>gorduras saturadas</i>	0,5 g	VITAMINAS	
<i>gorduras trans</i>	0	Vitamina A	89 mcg
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2,8 g	Vitamina D	1 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1 g	Vitamina B1	0,1 mg
ômega 3	140 mg	Vitamina B2	0,12 mg
ômega 6	0,8 g	Niacina	1,5 mg
colesterol	0	Ácido Pantotênico	0,65 mg
Fibra alimentar	1,5 g	Vitamina B6	0,19 mg
MINERAIS		Vitamina B12	0,14 mcg
Sódio	67 mg	Vitamina C	7 mg
Cálcio	55 mg	Vitamina E	4,2 mg
Ferro	1,1 mg	Biotina	3,4 mcg
Potássio	136 mg	Ácido Fólico	26 mcg
Cloreto	135 mg	Vitamina K	17 mcg
Fósforo	71 mg	Colina	35 mg
Magnésio	25 mg	L-carnitina	46 mg
Zinco	1,4 mg		

DIAMaxIN



SUGESTÃO DE CONSUMO

Suplemento alimentar em pó para controle das variações de glicemia.

- Contém 25% de proteínas
- Adição de ômega 3 e fibras solúveis
- Carboidrato de lenta absorção para maior sensação de saciedade



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

CONTÉM SUCRALOSE

SABOR
Baunilha

APRESENTAÇÃO
370 g e 740 g

KCAL POR EMBALAGEM
1614 e 3228 kcal

Distribuição Calórica

CH
40%

42 g/100g

LIP
35%

17 g/100g

PT
25%

27 g/100g

CH 80% Maltodextrina
20% Isomaltulose

LIP 48% Óleo de Canola
52% Óleo de Soja

PT 37% Caseinato de Cálcio
63% Proteína Isolada de Soja

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados 5%

Monoinsaturados 14%

Poli-insaturados 15%

Fibra alimentar 30% e 70%
Frutooligossacarídeo e Polidextrose

Informação Nutricional

por 55g

Valor energético	239 kcal	Zinco	2,6 mg
Carboidratos	23 g	Selênio	10 mcg
<i>Açúcares totais</i>	1 g	Cromo	14 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	1 g	VITAMINAS	
Proteínas	15 g	Vitamina A	169 mcg
Gorduras totais	9,4 g	Vitamina D	4,2 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	1,3 g	Vitamina B1	0,55 mg
<i>gorduras trans</i>	0	Vitamina B6	0,46 mg
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	3,7 g	Vitamina B12	0,3 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	4,1 g	Vitamina C	24 mg
<i>ômega 3</i>	605 mg	Vitamina E	4,2 mg
<i>ômega 6</i>	3,2 g	Biotina	5,5 mcg
<i>colesterol</i>	0	Ácido Fólico	72 mcg
Fibra alimentar	3,1 g		
MINERAIS			
Sódio	126 mg		
Cálcio	257 mg		
Ferro	3,5 mg		
Fósforo	188 mg		
Magnésio	51 mg		

Outros produtos indicados para **diabetes**:



CONHEÇA MAIS

RENAL (DIÁLISE)

Linha de suplementos para uso oral ou enteral para pacientes em tratamento dialítico.

HDMax



SUGESTÃO DE CONSUMO

Recuperação nutricional de pacientes em processo dialítico.

- Repõe perdas nutricionais em processos dialíticos
- Restrito em P, K e Mg



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

CONTÉM SUCRALOSE

SABOR

Baunilha

APRESENTAÇÃO

200 ml

DENSIDADE CALÓRICA

1,5 kcal/ml

KCAL POR EMBALAGEM

300 kcal

Distribuição Calórica



200 g/L



46 g/L



67 g/L

CH	100%	Maltodextrina
LIP	60%	Óleo de Canola
	20%	Óleo de Milho/Soja
	20%	Triglicerídeos de Cadeia Média
PT	50%	Caseinato de Cálcio
	50%	Proteína Isolada de Soja

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	7%
Monoinsaturados	11%
Poli-insaturados	7%

$\omega 6:\omega 3$	4,2:1
	20 g/L
Fibra alimentar	65% FS e 35% FI
	Frutooligossacarídeo e Polissacarídeo de Soja

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 515 ml

Osmolaridade	391 mOsm/L H ₂ O
Osmolalidade	521 mOsm/kg H ₂ O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	150 kcal	Zinco	1,5 mg
Carboidratos	20 g	Cobre	120 mcg
<i>Açúcares totais</i>	1,1 g	Iodo	22 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	1,1 g	Selênio	12 mcg
Proteínas	6,7 g	Molibdênio	14 mcg
Gorduras totais	4,6 g	Cromo	7 mcg
<i>gorduras saturadas</i>	1,1 g	Manganês	0,32 mg
<i>gorduras trans</i>	0		
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	1,8 g	VITAMINAS	
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1,2 g	Vitamina A	21 mcg
<i>ômega 3</i>	240 mg	Vitamina D	1,8 mcg
<i>ômega 6</i>	1 g	Vitamina B1	0,2 mg
<i>colesterol</i>	0	Vitamina B2	0,4 mg
Fibra alimentar	2 g	Niacina	3,4 mg
		Ácido Pantotênico	1 mg
		Vitamina B6	0,35 mg
		Vitamina B12	0,55 mcg
		Vitamina C	7 mg
		Vitamina E	5,3 mg
		Biotina	8,4 mcg
		Ácido Fólico	51 mcg
		Colina	60 mg
		Vitamina K	13 mcg

MINERAIS

Sódio 115 mg

Cálcio 81 mg

Ferro 1,2 mg

Potássio 60 mg

Cloreto 75 mg

Fósforo 80 mg

Magnésio 12 mg



SITUAÇÃO GASTROINTESTINAL

Linha de produtos nutricionais
para cuidado gastrointestinal.

PEPTIMAX



SUGESTÃO DE CONSUMO

Distúrbios e sintomas digestivos e absortivos.

- Fórmula de rápida absorção
- Combinação de L-Glutamina, Proteína Hidrolisada do Soro do Leite e TCM



NÃO CONTÉM GLÚTEN
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE E LACTOSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	400 g	1,0 kcal/ml	1624 kcal

Distribuição Calórica



63 g/100 g



10 g/100 g



18 g/100 g

CH	100%	Maltodextrina
LIP	53%	Óleo de Soja
	47%	Triglicérides de Cadeia Média
PT	100%	Proteína Hidrolisada do Soro do Leite Acrescido de L-Glutamina

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	10%
Monoinsaturados	3%
Poli-insaturados	7%

$\omega 6:\omega 3$ 9,3:1

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 855 ml

Osmolaridade 326 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 398 mOsm/kg H₂O

L-Glutamina 12 g/L

Diluição (preparo de 250 ml):

1,0 kcal/ml = 7 medidas + 200 ml água

Informação Nutricional

por 100 g

por 100 ml

Valor energético	406 kcal	100 kcal
Carboidratos	63 g	15 g
<i>Açúcares totais</i>	4,5 g	1,1 g
<i>Açúcares adicionados</i>	4,5 g	1,1 g
Proteínas	18 g	4,3 g
<i>L-glutamina</i>	5 g	1,2 g
Gorduras totais	10 g	2,5 g
<i>gorduras saturadas</i>	4,6 g	1,1 g
<i>gorduras trans</i>	0	0
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	1,3 g	0,3 g
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	3 g	0,7 g
<i>ômega 3</i>	230 mg	57 mg
<i>ômega 6</i>	2,2 g	0,5 g
<i>colesterol</i>	0	0
Fibra alimentar	0	0
MINERAIS		
Sódio	275 mg	68 mg
Cálcio	211 mg	52 mg
Ferro	3,1 mg	0,77 mg
Potássio	836 mg	206 mg
Cloreto	439 mg	108 mg
Fósforo	294 mg	72 mg
Magnésio	95 mg	23 mg

Zinco	6,1 mg	1,5 mg
Cobre	306 mcg	75 mcg
Iodo	48 mcg	12 mcg
Selênio	41 mcg	10 mcg
Molibdênio	13 mcg	3,2 mcg
Cromo	13 mcg	3,3 mcg
Manganês	0,87 mg	0,21 mg

VITAMINAS

Vitamina A	360 mcg	89 mcg
Vitamina D	3,8 mcg	0,94 mcg
Vitamina B1	0,46 mg	0,11 mg
Vitamina B2	0,49 mg	0,12 mg
Niacina	6,1 mg	1,5 mg
Ácido Pantotênico	1,9 mg	0,47 mg
Vitamina B6	0,65 mg	0,16 mg
Vitamina B12	0,91 mcg	0,22 mcg
Vitamina C	56 mg	14 mg
Vitamina E	5,7 mg	1,4 mg
Biotina	11 mcg	2,8 mcg
Ácido Fólico	121 mcg	30 mcg
Colina	120 mg	30 mg
Vitamina K	46 mcg	11 mcg

ENTERFIBER



SUGESTÃO DE CONSUMO

Transtornos gastrointestinais.

- Módulo concentrado de fibras solúveis e insolúveis
- Ideal para o equilíbrio funcional da microbiota intestinal



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	KCAL POR EMBALAGEM
Sem sabor	400 g	148 kcal

Fibra Alimentar

FS	65%	Polidextrose
FI	35%	Polissacarídeo de Soja

Preparo: Misture com água (temperatura ambiente) até completa homogeneização. Pode ser usado em preparações variadas.

Medida: 1 colher de sopa (aprox. 13 g) proporciona 11 g de fibras, sendo 7 g de fibra solúvel e 4 g de fibra insolúvel.

Mais informações no site:
prodiет.com.br

ENTERFIBER PREBIOTIC

SUGESTÃO DE CONSUMO

Necessidade de
complementação diária
de fibras solúveis

- Suplemento alimentar com fibras prebióticas
- Auxilia no funcionamento do intestino



**NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE**

SABOR
Sem sabor

APRESENTAÇÃO
**Sachê de 5g
Display com 10 sachês**

KCAL POR PORÇÃO
(3 SACHÊS)
22 kcal

FS 100% Polidextrose
e Frutooligosacarídeo

Preparo: Enterfiber Prebiotic é sem sabor e pode ser adicionado a preparações diversas, doces ou salgadas. Misture o sachê em água, sucos, iogurtes ou sopas, conforme preferência.

Recomenda-se o consumo de 3 sachês ao dia para adultos ou conforme indicação do profissional.

Medida: 3 sachês fornecem 14 g de fibras.

Mais informações no site:
prodiet.com.br

CIRURGIA

Linha de produtos para
cuidado nutricional em
procedimentos cirúrgicos.

CARBOCH

SUGESTÃO DE CONSUMO

Mais energia para o dia a dia.

- Suplemento alimentar de carboidratos
- Ideal para aliviar o estresse pré cirúrgico
- Pode ser consumido até 2 horas antes de cirurgias eletivas



**NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE**

SABOR
Sem sabor

APRESENTAÇÃO
Lata de 400 g;
Sachê de 25 g

KCAL POR
EMBALAGEM
1520kcal (lata);
95kcal (sachê)

CH 100% Maltodextrina

Mais informações no site:
prodiet.com.br

Preparo: CarboCH é sem sabor e pode ser adicionado a preparações diversas, doces ou salgadas. Misture o sachê em água, sucos, iogurtes ou sopas, conforme preferência.

Medida: 1 sachê fornece 24 g de carboidrato.

A woman with curly brown hair is shown in profile, smiling as she eats from a white bowl with a spoon. She is wearing a light-colored sweater. The background is a blurred indoor setting. In the top left corner, there is a decorative graphic of overlapping circles.

DISFAGIA

Linha de produtos
especializada para
pacientes com
disfagia.



DISFAGIA

INSTANTH CLEAR

SUGESTÃO DE CONSUMO

Pacientes com dificuldade de deglutição e/ou disfagia.

- Espessante alimentar: não altera sabor, cor e odor dos alimentos.
- Pode ser adicionado em alimentos quentes e frios.



**NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE**

SABOR
Sem Sabor

APRESENTAÇÃO
125 g

Espessante alimentar contendo maltodextrina, goma xantana e goma guar.

Preparo: Misture a quantidade desejada em alimentos quentes ou frios e mexa vigorosamente por cerca de 30 segundos. Deixe o alimento preparado em repouso por aproximadamente 1 minuto antes do consumo.

Mais informações no site:
prodiyet.com.br

Diluição (preparo de 100 ml):



**Consistência
de Néctar**
1 colher
medida



**Consistência
de Mel**
2 colheres
medida



**Consistência
de Pudim**
4 colheres
medida

Rendimento aproximado: 125 porções em consistência de néctar, 62 porções em consistência de mel e 31 porções em consistência de pudim.

Colher medida: 1 g



COMPLEMENTOS

Linhas complementares
de suplementação.

ENERGYZIP SUSLAC

SUGESTÃO DE CONSUMO

Suplemento rico em nutrientes para o bem-estar diário e alimentação balanceada

- 25 vitaminas e minerais
- Contribui para a formação de ossos, manutenção da pele e protege o corpo contra os danos causados pelos radicais livres.



NÃO CONTÉM GLÚTEN



CONTÉM LACTOSE E SACAROSE

SABOR

Baunilha, Chocolate Belga e Morango

APRESENTAÇÃO

400 g

KCAL POR EMBALAGEM

1493 kcal

Suplemento lácteo contendo leite desnatado e integral, maltodextrina, sacarose, vitaminas e minerais.

Mais informações no site:
prodiet.com.br

Diluição: 6 colheres de sopa (60 g) + 300 ml de leite integral.

Preparo: Dissolver em leite integral até completa homogeneização.

Rendimento aproximado: cerca de 7 porções de 60g.

Informação Nutricional

por 60g

Valor energético	224 kcal	VITAMINAS	
Carboidratos	50 g	Vitamina A	637 mcg
<i>Açúcares totais</i>	14 g	Vitamina D	28 mcg
<i>Açúcares adicionados</i>	14 g	Vitamina B1	1,3 mg
Proteínas	5 g	Vitamina B2	0,5 mg
Gorduras totais	0,72 g	Niacina	4,3 mg
<i>gorduras saturadas</i>	0,48 g	Ácido Pantotênico	3,1 mg
MINERAIS		Vitamina B6	1,9 mg
Sódio	83 mg	Vitamina B12	4 mcg
Cálcio	463 mg	Vitamina C	77 mg
Ferro	9 mg	Vitamina E	14 mg
Potássio	30 mg	Biotina	32 mcg
Fósforo	191 mg	Ácido Fólico	395 mcg
Magnésio	110 mg	Vitamina K	23 mcg
Zinco	6,6 mg		
Cobre	362 mcg		
Iodo	89 mcg		
Selênio	24 mcg		
Molibdênio	16 mcg		
Cromo	28 mcg		
Manganês	0,6 mg		

Outros produtos que são
complementos ideais:



CONHEÇA MAIS

Outros produtos que são complementos ideais:



CONHEÇA MAIS

Outros produtos que são complementos ideais:



CONHEÇA MAIS

ACESSÓRIOS

GRAVISET® EQUIPO RTH

READY TO HANG

Desenvolvido para facilitar o dia a dia de quem usa a nutrição enteral.



Equipo para conectar direto na caixinha.

Instruções de uso:

Abra a tampa da dieta, conecte o equipo direto na embalagem e ajuste o gotejamento.

Conectou, pendurou, tomou. Simples assim!

MOBILIDADE

As embalagens de 250 ml são perfeitas para acompanhar o paciente onde for.

PRATICIDADE E FACILIDADE

Mais autonomia e independência na alimentação. Pronto para pendurar a dieta onde quiser.

+SUSTENTÁVEL

Não precisa de frasco, o equipo se encaixa direto na caixinha!

Ideal para Trophic 1.5, Trophic Fiber e Trophic Soya 250 ml.

Equipo de uso exclusivo para embalagens Tetra Pak 250 ml (modelo Tetra Brik Edge).

1 unidade por embalagem.

Equipo com conector enteral para embalagens Tetra Pak® com entrada de ar lateral, tubo na coloração roxo/lilás, câmara gotejadora intermediária flexível sem filtro, pinça rolete, conector escalonado para alimentação enteral com protetor.

Em ambiente hospitalar, siga os protocolos de higiene da instituição.

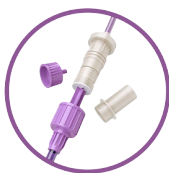


ACESSÓRIOS

Adaptador Dose Única ENPLUS



Adaptador para Embalagens Tetra Pak Edge 200 e 250ml que conecta a embalagem da dieta em equipos Enplus (cruz)



Indicação:

O adaptador dose única Enplus vai trazer ainda mais flexibilidade para o dia a dia e para o hospital. Se você já tem um equipo Enplus (cruz) com nosso adaptador, basta o conectar diretamente na caixinha de Trophic Dose Única para administração, seja em bomba de infusão ou gravitacional.

ACESSÓRIOS

MOBITUBE



Nutrição que
acompanha o
movimento.

*Suporte flexível
e adaptável para
administração da
alimentação enteral.*

- Haste flexível
- Base de apoio adaptável
- Clipe para administração
- Gancho para pendurar frasco ou Trophic Dose Única

[Veja o vídeo de instruções de montagem do MobiTube](#)

[Clique aqui](#)

MobiTube foi pensado para promover a liberdade e autonomia de quem utiliza uma via alternativa de alimentação.

+ LIBERDADE

Leve e de fácil montagem, perfeito para ser levado para todos os lugares

+ PRATICIDADE

MobiTube se encaixa em diversas superfícies (mesa, cadeira, cabeceira de cama) e pode ser adaptado de acordo com a necessidade.

Ideal para uso com Frasco, Trophic Dose Única 1.5, Trophic Fiber 250ml e Trophic Soya 250ml.

Suporte para alimentação por sonda contendo base adaptável para diferentes superfícies, haste flexível para ajuste de altura, clipe e gancho para administração. Disponível nas cores branco com detalhes em verde.

1 suporte por embalagem.





Dúvidas sobre Nutrição Enteral?

Conheça o Prodiyet em Casa,
um canal de atendimento
especializado em esclarecer e
ajudar pacientes e profissionais.

Fale com a gente!



Prodiyet
em **CASA**




✉ emcasa@prodiyet.com.br

☎ 0800 702 8845

👉 prodietemcasa.com.br

 prodietnutrition.com

 [@prodietmedicalnutrition](https://www.instagram.com/prodietmedicalnutrition)

 [/prodiet](https://www.facebook.com/prodiet)