



PRODIET

GRUPO NUTRISENS*

GUIA DE PRODUTOS

ALIMENTAÇÃO ESPECIALIZADA





A Prodiet agora é **Nutrisens!**

O maior player independente da América Latina e o maior da Europa em nutrição clínica agora estão juntos.

Alcance global

Mais presença internacional e acesso ampliado à nutrição especializada.

Crescimento acelerado

Uma união que fortalece a inovação e expande horizontes.

Compromisso com a essência

Valorizamos a ciência, a inovação e os times que construíram essa história.

Juntos, construindo o futuro da nutrição clínica!

Assista ao nosso
vídeo **institucional:**

[Assista aqui!](#)



PRODIET
GRUPO NUTRISENS*

PRODIET science

**A plataforma
de conhecimento
e suporte à
prática clínica.**

Uma plataforma digital do
Centro de Inovação da Prodiet,
desenvolvida para oferecer:

- ❓ PESQUISAS CLÍNICAS
COM PRODUTOS PRODIET
- ❓ RELATOS DE CASO
COM APLICAÇÃO PRÁTICA
- ❓ ATUALIZAÇÕES CIENTÍFICAS
MENSAIS CONFIÁVEIS E
BASEADAS EM EVIDÊNCIAS



**Conteúdo técnico, prático
e sempre atualizado,
para quem cuida
com ciência.**

Acesse aqui!

LANÇAMENTO

DIETAS EM SISTEMA FECHADO

Menor manipulação e mais praticidade na administração

- Controle glicêmico
- Alta necessidade proteica e energética
- Regularização intestinal com alta necessidade energética.



Saiba mais



ÚNICA RECOMENDAÇÃO DE PREPARO
Agite bem antes de usar

ÍNDICE

Dietas prontas para conexão

DIAMAX IG RTH BAG 1L	7
TROPHIC 1.5 FIBER RTH BAG 1L	9
TROPHIC 1.5 PROTEIN RTH BAG 1L	11
TROPHIC 1.5 CARTONADA 1L	13
TROPHIC 1.5 CARTONADA 250ML	15
TROPHIC SOYA CARTONADA 250ML	17
TROPHIC BASIC CARTONADA 1L	19
DIAMAX IG CARTONADA 1L	21

Desnutrição

TROPHIC BASIC 1L	24
TROPHIC BASIC 400G 800G 2,07KG	26
TROPHIC 1.5 250ML 1L	28
TROPHIC EP 1L	30
TROPHIC FIBER 1L	32
TROPHIC FIBER 400G 800G 1,92KG	34
TROPHIC SOYA 250ML 1L	36
TROPHIC SOYA 400G 800G 2,07KG	38
TROPHIC SOYA 1.5 1L	40
TROPHIC SOYA 1.5 FIBER	42
TROPHIC COZY 400G	44
ENERGYZIP 200ML	46
ENERGYZIP PROTEIN 200ML	48

Pediatria

TROPHIC JUNIOR 400G 800G	51
----------------------------	----

Longevidade

ENERGYZIP SENIOR 370G 740G	55
INSTANTH NEO 13,75G	57
PROTEINPT WHEY 300G 15G	59
OUTROS PRODUTOS	61

Bariátrica

BEMMAX 350G	63
OUTROS PRODUTOS	65

Oncologia

IMMAX 350G 700G	67
PROTEINPT 240G	69
OUTROS PRODUTOS	71

Diabetes

DIAMAX IG 200ML 1L	73
DIAMAX IN 370G 740G	75
OUTROS PRODUTOS	77

Renal

HDMAX 200ML	79
-------------	----

Gastrointestinal

PEPTIMAX 400G	82
ENTERFIBER 400G	84
ENTERFIBER PREBIOTIC 5G	85

Cicatrização de Feridas

CORRECTMAX 10G	87
----------------	----

Cirurgia

CARBOCH 25G 400G	90
OUTROS PRODUTOS	92

Disfagia

INSTANTH CLEAR 300G	94
---------------------	----

Complementos ideais

ENERGYZIP SUSLAC 400G	97
OUTROS PRODUTOS	99

Acessórios

EQUIPO NOURIVA® FEED DOSE ÚNICA RTH GRAV	101
ADAPTADOR NOURIVA CONNECT DOSE ÚNICA RTH ENPLUS	103
ADAPTADOR NOURIVA CONNECT RTH 1L ENPLUS	104
SUORTE PARA DIETA ENTERAL MOBITUBE	105
DÚVIDAS SOBRE NUTRIÇÃO ENTERAL?	108

Diets prontas para conexão



Linha de produtos
prontos para conexão
direta ao **equipo**.

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

DIAMAX IG RTH BAG

1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Nutrição enteral em sistema fechado para controle glicêmico para administração em equipos de conexão Enplus.

- Baixo índice glicêmico comprovado por pesquisa clínica*
- Com carboidratos de lenta absorção
- Mix de fibras solúveis e insolúveis
- Fórmula nutricionalmente completa



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE
SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,0 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1000 kcal

*Confira a pesquisa clínica com Diamax IG aqui.



DIAMAX IG RTH BAG

1L

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



100 g/L



47 g/L



45 g/L

- CH** 80% Amido de Tapioca
20% Isomaltulose
- LIP** 50% Óleo de Girassol de alto teor oleico
40% Óleo de Canola
10% Óleo de Soja
- PT** 49% Caseinato de Cálcio
51% Proteína Isolada de Soja Acrescido de L-carnitina

PERFIL LIPÍDICO ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	5%
Monoinsaturados	29%
Poli-insaturados	8%

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

61% FS e 39% FI

Fibra alimentar Polidextrose e Polissacarídeo de Soja

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 755 ml

Osmolaridade 362 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 432 mOsm/kg H₂O

Relação Kcal NP/gN 114:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor Energético (kcal)	100
Carboidratos (g)	10
Aç. totais (g)	0,7
Aç. adicionados (g)	0,7
Proteínas (g)	4,5
L-carnitina (mg)	21
Gorduras totais (g)	4,7
Gord. saturadas (g)	0,6
Gord. trans (g)	0
Gord. monoinsaturadas (g)	3,2
Gord. poli-insaturadas (g)	0,9
Omega 6 (g)	0,7
Omega 3 (mg)	150
Colesterol (mg)	0
Fibras Alimentares (g)	2
Sódio (mg)	80
Vitamina A (µg)	130
Vitamina D (µg)	1
Vitamina E (mg)	4
Vitamina K (µg)	10
Vitamina C (mg)	5,1
Vitamina B1 (mg)	0,12
Vitamina B2 (mg)	0,14
Niacina (mg)	1,7
Ácido Pantotênico (mg)	0,52
Vitamina B6 (mg)	0,17
Biotina (µg)	1,7
Ácido Fólico (µg)	20
Vitamina B12 (µg)	0,2
Cálcio (mg)	57
Cloreto (mg)	110
Cobre (µg)	155
Cromo (µg)	6
Ferro (mg)	1,1
Flúor (mg)	0,15
Fósforo (mg)	51
Iodo (µg)	13
Magnésio (mg)	22
Manganês (mg)	0,22
Molibdênio (µg)	9
Potássio (mg)	190
Selênio (µg)	10
Zinco (mg)	1,3
Colina (mg)	44

TROPHIC 1.5 FIBER RTH BAG

1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Dieta enteral de sistema fechado com fibras associada a maior necessidade energética.

- 23g de fibras/L
- Conexão direta a equipamentos Enplus
- Fórmula nutricionalmente completa



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Neutro

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1500 kcal



TROPHIC 1.5 FIBER RTH BAG

1L

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



200 g/L



50 g/L



58 g/L

- CH** 100% Maltodextrina
- LIP** 55% Óleo de Canola
35% Óleo de Soja
10% Triglicerídeo de Cadeia Média
- PT** 54% Caseinato de Sódio
46% Proteína Isolada de Soja

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	6%
-----	-----
Monoinsaturados	13%
-----	-----
Poli-insaturados	10%

$\omega 6:\omega 3$ 4,8:1

39% FI e 61% FS
Fibra alimentar Polissacarídeo de soja
e Frutooligossacarídeo

Volume médio para
atender a 100% da IDR 538 ml
em vitaminas e minerais:

Osmolaridade 456 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 604 mOsm/kg H₂O

Relação Kcal NP/gN 137:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	20	13
Açúcares totais (g)	1,1	0,73
Aç. adicionados (g)	1,1	0,73
Proteínas (g)	5,8	3,9
Gorduras totais (g)	5	3,3
Gord. saturadas (g)	1	0,67
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,1	1,4
Gord. poli-insaturadas (g)	1,6	1,1
Ômega 6 (g)	1,3	0,87
Ômega 3 (mg)	270	180
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	2,3	1,5
Sódio (mg)	120	80
Vitamina A (µg)	150	100
Vitamina D (µg)	2,2	1,5
Vitamina E (mg)	5	3,3
Vitamina K (µg)	16	11
Vitamina C (mg)	6,5	4,3
Vitamina B1 (mg)	0,19	0,13
Vitamina B2 (mg)	0,19	0,13
Niacina (mg)	2,2	1,5
Ácido Pantotênico (mg)	0,63	0,42
Vitamina B6 (mg)	0,28	0,19
Biotina (µg)	3,1	2,1
Ácido Fólico (µg)	35	23
Vitamina B12 (µg)	0,4	0,27
Cálcio (mg)	120	80
Cloreto (mg)	156	104
Cobre (µg)	147	98
Cromo (µg)	8,7	5,8
Ferro (mg)	1,4	0,93
Flúor	0,2	0,13
Flúor (mg)	0,2	0,13
Fósforo (mg)	82	55
Iodo (µg)	24	16
Magnésio (mg)	30	20
Manganês (mg)	0,27	0,18
Molibdênio (µg)	12	8
Potássio (mg)	314	209
Selênio (µg)	10	6,7
Zinco (mg)	1,4	0,93
Colina (mg)	73	49

TROPHIC 1.5 PROTEIN RTH BAG

1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Dieta enteral em sistema fechado para necessidade elevada de proteínas e calorias.

- 76 g de proteínas/L
- Hipercalórico e hiperproteico
- Conexão direta a equipos Enplus
- Fórmula nutricionalmente completa



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Neutro

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1500 kcal



TROPHIC 1.5 PROTEIN RTH BAG

1L

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



170 g/L



57 g/L



76 g/L

- CH** 100% Maltodextrina
- LIP** 60% Óleo de Canola
30% Óleo de Soja
10% Triglicerídeo de Cadeia Média
- PT** 16% Caseinato de Cálcio
38% Caseinato de Sódio
46% Proteína Isolada de Soja

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	6%
Monoinsaturados	15%
Poli-insaturados	11%

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

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 540 ml

Osmolaridade 381 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 501 mOsm/kg H₂O

Relação Kcal NP/gN 98:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	17	11
Açúcares totais (g)	8,4	5,6
Aç. adicionados (g)	8,4	5,6
Proteínas (g)	7,6	5,1
Gorduras totais (g)	5,7	3,8
Gord. saturadas (g)	1	0,67
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,5	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,8	1,2
Ômega 6 (g)	1,5	1
Ômega 3 (mg)	300	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	123	82
Vitamina A (µg)	150	100
Vitamina D (µg)	2,1	1,4
Vitamina E (mg)	5	3,3
Vitamina K (µg)	16	11
Vitamina C (mg)	4	2,7
Vitamina B1 (mg)	0,25	0,17
Vitamina B2 (mg)	0,2	0,13
Niacina (mg)	2,1	1,4
Ácido Pantotênico (mg)	0,5	0,33
Vitamina B6 (mg)	0,27	0,18
Biotina (µg)	2,8	1,9
Ácido Fólico (µg)	34	23
Vitamina B12 (µg)	0,46	0,31
Cálcio (mg)	98	65
Cloreto (mg)	155	103
Cobre (µg)	210	140
Cromo (µg)	8,3	5,5
Ferro (mg)	1,5	1
Flúor (mg)	0,2	0,13
Fósforo (mg)	100	67
Iodo (µg)	23	15
Magnésio (mg)	25	17
Manganês (mg)	0,27	0,18
Molibdênio (µg)	12	8
Potássio (mg)	307	205
Selênio (µg)	10	6,7
Zinco (mg)	1,4	0,93
Colina (mg)	65	43

PRONTAS PARA CONEXÃO

TROPHIC 1.5 CARTONADA

1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Necessidade elevada de calorias associada ou não à restrição hídrica para administração em equipos de conexão Enplus.

- Com adaptador Nouriva® Connect para conexão direta em equipos Enplus.
- Abriu, conectou, pendurou.
- Pronto para usar em bombas de infusão por até 24 horas.

[Clique aqui e saiba mais sobre o adaptador Nouriva® Connect.](#)



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE
SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1500 kcal



TROPHIC 1.5 CARTONADA

1L

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%

$\omega 6:\omega 3$	4,2:1
-----	-----
Fibra alimentar	Isento
-----	-----
Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais:	558 ml
-----	-----
Osmolaridade	416 mOsm/L H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	555 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	139:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	20	13
Aç. totais (g)	1,7	1,1
Aç. adicionados (g)	1,7	1,1
Proteínas (g)	5,7	3,8
Gorduras totais (g)	5,1	3,4
Gord. saturadas (g)	0,8	0,5
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,6	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,8	1,2
Ômega 6 (g)	1,3	0,9
Ômega 3 (mg)	300	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	55	37
Vitamina A (µg)	107	71
Vitamina D (µg)	1,3	0,87
Vitamina E (mg)	3,3	2,2
Vitamina K (µg)	17	11
Vitamina C (mg)	28	19
Vitamina B1 (mg)	0,17	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,15	0,1
Niacina (mg)	2	1,3
Ácido Pantotênico (mg)	0,7	0,47
Vitamina B6 (mg)	0,24	0,16
Biotina (µg)	4	2,7
Ácido Fólico (µg)	38	25
Vitamina B12 (µg)	0,3	0,2
Cálcio (mg)	115	77
Cloreto (mg)	198	132
Cobre (µg)	127	85
Cromo (µg)	4,2	2,8
Ferro (mg)	1,3	0,87
Fósforo (mg)	88	59
Iodo (µg)	17	11
Magnésio (mg)	31	21
Manganês (mg)	0,31	0,21
Molibdênio (µg)	6	4
Potássio (mg)	255	170
Selênio (µg)	14	9,3
Zinco (mg)	2	1,3
Colina (mg)	64	43

PRONTAS PARA CONEXÃO

TROPHIC 1.5 CARTONADA

250ML

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Necessidade elevada de calorias associada ou não à restrição hídrica.

- Com adaptador Nouriva® Connect para conexão direta em equipos Enplus e administração em bomba de infusão
- Também possui conexão em equipo Nouriva® Feed para administração gravitacional.
- Abriu, conectou, pendurou.

Clique aqui e saiba mais sobre o adaptador Nouriva® Connect e o equipo Nouriva® Feed



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE
SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 250 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 375 kcal



TROPHIC 1.5 CARTONADA

250ML

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%

$\omega 6:\omega 3$	4,2:1
-----	-----
Fibra alimentar	Isento
-----	-----
Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais:	558 ml
-----	-----
Osmolaridade	416 mOsm/L H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	555 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	139:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	20	13
Aç. totais (g)	1,7	1,1
Aç. adicionados (g)	1,7	1,1
Proteínas (g)	5,7	3,8
Gorduras totais (g)	5,1	3,4
Gord. saturadas (g)	0,8	0,5
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,6	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,8	1,2
Ômega 6 (g)	1,3	0,9
Ômega 3 (mg)	300	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	55	37
Vitamina A (µg)	107	71
Vitamina D (µg)	1,3	0,87
Vitamina E (mg)	3,3	2,2
Vitamina K (µg)	17	11
Vitamina C (mg)	28	19
Vitamina B1 (mg)	0,17	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,15	0,1
Niacina (mg)	2	1,3
Ácido Pantotênico (mg)	0,7	0,47
Vitamina B6 (mg)	0,24	0,16
Biotina (µg)	4	2,7
Ácido Fólico (µg)	38	25
Vitamina B12 (µg)	0,3	0,2
Cálcio (mg)	115	77
Cloreto (mg)	198	132
Cobre (µg)	127	85
Cromo (µg)	4,2	2,8
Ferro (mg)	1,3	0,87
Fósforo (mg)	88	59
Iodo (µg)	17	11
Magnésio (mg)	31	21
Manganês (mg)	0,31	0,21
Molibdênio (µg)	6	4
Potássio (mg)	255	170
Selênio (µg)	14	9,3
Zinco (mg)	2	1,3
Colina (mg)	64	43

PRONTAS PARA CONEXÃO

TROPHIC SOYA CARTONADA

250ML

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Risco nutricional e situações de nutrição enteral prolongada com 100% proteína vegetal.

- Com adaptador Nouriva® Connect para conexão direta em equipos Enplus e administração em bomba de infusão.
- Também possui conexão em equipo Nouriva® Feed para administração gravitacional.
- Abriu, conectou, pendurou.
- 100% Proteína isolada de soja.



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE
SACAROSE E SUCRALOSE

Clique aqui e saiba mais sobre o adaptador Nouriva® Connect e o equipo Nouriva® Feed

Sabor: Baunilha

Apresentação: 250 ml

Densidade Calórica: 1,2 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 300 kcal



TROPHIC SOYA CARTONADA

250ML

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 H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	442 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	138:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	120	100
Carboidratos (g)	17	14
Aç. totais (g)	1	0,8
Aç. adicionados (g)	1	0,8
Proteínas (g)	4,6	3,9
Gorduras totais (g)	3,9	3,3
Gord. saturadas (g)	0,4	0,3
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,1	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,4	1,2
Ômega 6 (g)	1,2	1
Ômega 3 (mg)	300	250
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	103	86
Vitamina A (µg)	102	85
Vitamina D (µg)	2,4	2
Vitamina E (mg)	1,7	1,4
Vitamina K (µg)	13	11
Vitamina C (mg)	16	13
Vitamina B1 (mg)	0,23	0,19
Vitamina B2 (mg)	0,26	0,22
Niacina (mg)	1,7	1,4
Ácido Pantotênico (mg)	0,56	0,46
Vitamina B6 (mg)	0,36	0,3
Biotina (µg)	6	5
Ácido Fólico (µg)	36	30
Vitamina B12 (µg)	0,52	0,43
Cálcio (mg)	101	84
Cloreto (mg)	136	113
Cobre (µg)	117	98
Cromo (µg)	12	10
Ferro (mg)	2,7	2,3
Fósforo (mg)	128	107
Iodo (µg)	24	20
Magnésio (mg)	31	26
Manganês (mg)	0,39	0,33
Molibdênio (µg)	24	20
Potássio (mg)	232	194
Selênio (µg)	11	9,5
Zinco (mg)	1,9	1,6
Colina (mg)	49	41

TROPHIC BASIC CARTONADA 1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Risco nutricional ou situações de nutrição enteral prolongada para administração em equipos de conexão Enplus.

- Com adaptador Nouriva® Connect para conexão direta em equipos Enplus.
- Abriu, conectou, pendurou.
- Pronto para usar em bombas de infusão por até 24 horas.

[Clique aqui e saiba mais sobre o adaptador Nouriva® Connect.](#)



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,2 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1200 kcal



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		Por 100ml (100g)		Por 1000ml (1000g)	
Energia (kcal)	1200	1,2	1200	1200	1200
Carboidrato (g)	18	0,18	180	180	180
Proteína (g)	1,4	0,014	14	14	14
Água (g)	85	0,85	850	850	850
Ácido graxo total (g)	0,5	0,005	5	5	5
Ácido graxo saturado (g)	0,3	0,003	3	3	3
Ácido graxo insaturado (g)	0,2	0,002	2	2	2
Sódio (mg)	15	0,15	150	150	150
Cloro (mg)	15	0,15	150	150	150
Fósforo (mg)	15	0,15	150	150	150
Calcio (mg)	15	0,15	150	150	150
Magnésio (mg)	15	0,15	150	150	150
Zinco (mg)	15	0,15	150	150	150
Cobalto (mg)	15	0,15	150	150	150
Cromo (mg)	15	0,15	150	150	150
Cálcio (mg)	15	0,15	150	150	150
Enxofre (mg)	15	0,15	150	150	150
Flúor (mg)	15	0,15	150	150	150
Íodo (mg)	15	0,15	150	150	150
Alumínio (mg)	15	0,15	150	150	150
Boro (mg)	15	0,15	150	150	150
Silício (mg)	15	0,15	150	150	150
Vanádio (mg)	15	0,15	150	150	150
Molibdênio (mg)	15	0,15	150	150	150
Níquel (mg)	15	0,15	150	150	150
Estanho (mg)	15	0,15	150	150	150
Chumbo (mg)	15	0,15	150	150	150
Plata (mg)	15	0,15	150	150	150
Prata (mg)	15	0,15	150	150	150
Paládio (mg)	15	0,15	150	150	150
Selenio (mg)	15	0,15	150	150	150
Antimônio (mg)	15	0,15	150	150	150
Ársenic (mg)	15	0,15	150	150	150
Bismuto (mg)	15	0,15	150	150	150
Cádmio (mg)	15	0,15	150	150	150
Cobalto (mg)	15	0,15	150	150	150
Cromo (mg)	15	0,15	150	150	150
Cúprico (mg)	15	0,15	150	150	150
Estanho (mg)	15	0,15	150	150	150
Enxofre (mg)	15	0,15	150	150	150
Íodo (mg)	15	0,15	150	150	150
Ítrio (mg)	15	0,15	150	150	150
Lítio (mg)	15	0,15	150	150	150
Magnésio (mg)	15	0,15	150	150	150
Manganês (mg)	15	0,15	150	150	150
Níquel (mg)	15	0,15	150	150	150
Paládio (mg)	15	0,15	150	150	150
Platina (mg)	15	0,15	150	150	150
Prata (mg)	15	0,15	150	150	150
Ródio (mg)	15	0,15	150	150	150
Selenio (mg)	15	0,15	150	150	150
Tântalo (mg)	15	0,15	150	150	150
Telúrio (mg)	15	0,15	150	150	150
Tungstênio (mg)	15	0,15	150	150	150
Vanádio (mg)	15	0,15	150	150	150
Zinco (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido ascórbico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido fólico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido nicotínico (mg)	15	0,15	150	150	150
Ácido pantotênico (mg)	15				

TROPHIC BASIC CARTONADA

1L

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 H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	411 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	138:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	120	100
Carboidratos (g)	16	13
Aç. totais (g)	1,4	1,1
Aç. adicionados (g)	1,4	1,1
Proteínas (g)	4,6	3,8
Gorduras totais (g)	4,1	3,4
Gord. saturadas (g)	0,6	0,5
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,1	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,4	1,2
Ômega 6 (g)	1,1	0,9
Ômega 3 (mg)	240	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	44	37
Vitamina A (µg)	86	71
Vitamina D (µg)	1	0,87
Vitamina E (mg)	2,6	2,2
Vitamina K (µg)	14	11
Vitamina C (mg)	22	19
Vitamina B1 (mg)	0,14	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,12	0,1
Niacina (mg)	1,6	1,3
Ácido Pantotênico (mg)	0,56	0,47
Vitamina B6 (mg)	0,19	0,16
Biotina (µg)	3,2	2,7
Ácido Fólico (µg)	30	25
Vitamina B12 (µg)	0,24	0,2
Cálcio (mg)	92	77
Cloreto (mg)	158	132
Cobre (µg)	102	85
Cromo (µg)	3,4	2,8
Ferro (mg)	1	0,87
Fósforo (mg)	70	59
Iodo (µg)	14	11
Magnésio (mg)	25	21
Manganês (mg)	0,25	0,21
Molibdênio (µg)	4,8	4
Potássio (mg)	204	170
Selênio (µg)	11	9,3
Zinco (mg)	1,6	1,3
Colina (mg)	51	43

DIAMAX IG CARTONADA

1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Nutrição enteral para controle glicêmico para administração em equipos de conexão Enplus.

- Baixo índice glicêmico comprovado por pesquisa clínica*.
- Com adaptador Nouriva® Connect para conexão direta em equipos Enplus.
- Pronto para usar em bombas de infusão por até 24 horas.

[Clique aqui e saiba mais sobre o adaptador Nouriva® Connect.](#)



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,0 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1000 kcal



*Confira a pesquisa clínica com Diamax IG aqui.



01 02
03 04
Materiais científicos

DIAMAX IG CARTONADA

1L

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



100 g/L



47 g/L



44 g/L

- CH** 80% Maltodextrina da 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 Acrescido de L-carnitina

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	5%
Monoinsaturados	25%
Poli-insaturados	9%

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

65% FS e 35% FI
Fibra alimentar 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

Relação Kcal NP/gN 117:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor Energético (kcal)	100
Carboidratos (g)	10
Açúcares totais (g)	0,2
Aç. adicionados (g)	0,2
Proteínas (g)	4,4
L-carnitina (mg)	46
Gorduras totais (g)	4,7
Gord. saturadas (g)	0,5
Gord. trans (g)	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,8
Gord. poli-insaturadas (g)	1
Omega 6 (g)	0,8
Omega 3 (mg)	140
Colesterol (mg)	0
Fibras Alimentares (g)	1,5
Sódio (mg)	67
Vitamina A (µg)	89
Vitamina D (µg)	1
Vitamina E (mg)	4,2
Vitamina K (µg)	17
Vitamina C (mg)	7
Vitamina B1 (mg)	0,1
Vitamina B2 (mg)	0,12
Niacina (mg)	1,5
Ácido Pantotênico (mg)	0,65
Vitamina B6 (mg)	0,19
Biotina (µg)	3,4
Ácido Fólico (µg)	26
Vitamina B12 (µg)	0,14
Cálcio (mg)	55
Cloreto (mg)	135
Cobre (µg)	115
Cromo (µg)	3
Ferro (mg)	1,1
Fósforo (mg)	71
Iodo (µg)	15
Magnésio (mg)	25
Manganês (mg)	0,21
Molibdênio (µg)	8
Potássio (mg)	136
Selênio (µg)	10
Zinco (mg)	1,4
Colina (mg)	35

Desnutrição

Linha de produtos para
**situação de nutrição enteral
prolongada.**

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com
nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

TROPHIC BASIC

1L

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 E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,2 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1200 kcal



TROPHIC BASIC

1L

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 H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	411 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	138:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	120	100
Carboidratos (g)	16	13
Aç. totais (g)	1,4	1,1
Aç. adicionados (g)	1,4	1,1
Proteínas (g)	4,6	3,8
Gorduras totais (g)	4,1	3,4
Gord. saturadas (g)	0,6	0,5
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,1	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,4	1,2
Ômega 6 (g)	1,1	0,9
Ômega 3 (mg)	240	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	44	37
Vitamina A (µg)	86	71
Vitamina D (µg)	1	0,87
Vitamina E (mg)	2,6	2,2
Vitamina K (µg)	14	11
Vitamina C (mg)	22	19
Vitamina B1 (mg)	0,14	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,12	0,1
Niacina (mg)	1,6	1,3
Ácido Pantotênico (mg)	0,56	0,47
Vitamina B6 (mg)	0,19	0,16
Biotina (µg)	3,2	2,7
Ácido Fólico (µg)	30	25
Vitamina B12 (µg)	0,24	0,2
Cálcio (mg)	92	77
Cloreto (mg)	158	132
Cobre (µg)	102	85
Cromo (µg)	3,4	2,8
Ferro (mg)	1	0,87
Fósforo (mg)	70	59
Iodo (µg)	14	11
Magnésio (mg)	25	21
Manganês (mg)	0,25	0,21
Molibdênio (µg)	4,8	4
Potássio (mg)	204	170
Selênio (µg)	11	9,3
Zinco (mg)	1,6	1,3
Colina (mg)	51	43

DESNUTRIÇÃO

TROPHIC BASIC

400g | 800g | 2,07kg

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Risco nutricional ou situações de nutrição enteral prolongada.

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



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 400 g, 800 g e 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

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

Veja como é fácil preparar a dose.



TROPHIC BASIC

400g | 800g | 2,07kg

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



60 g /100g



14 g / 100 g



16 g /100g

CH	100%	Maltodextrina
LIP	65%	Óleo de Canola
	35%	Óleo de Soja
PT	57%	Proteína Isolada de Soja
	27%	Caseinato de Cálcio
	16%	Proteína Isolada do Soro do Leite

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 800 ml vitaminas e minerais:

Osmolaridade 266 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 316 mOsm/kg H₂O

Relação Kcal NP/gN 144:1

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

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

DESNUTRIÇÃO

TROPHIC 1.5

250ML | 1L

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 Trophic Dose Única aqui.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 250 ml e 1000 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 375 e 1500 kcal



TROPHIC 1.5

250ML | 1L

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%

$\omega 6:\omega 3$	4,2:1
-----	-----
Fibra alimentar	Isento
-----	-----
Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais:	558 ml
-----	-----
Osmolaridade	416 mOsm/L H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	555 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	139:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	20	13
Aç. totais (g)	1,7	1,1
Aç. adicionados (g)	1,7	1,1
Proteínas (g)	5,7	3,8
Gorduras totais (g)	5,1	3,4
Gord. saturadas (g)	0,8	0,5
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,6	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,8	1,2
Ômega 6 (g)	1,3	0,9
Ômega 3 (mg)	300	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	55	37
Vitamina A (µg)	107	71
Vitamina D (µg)	1,3	0,87
Vitamina E (mg)	3,3	2,2
Vitamina K (µg)	17	11
Vitamina C (mg)	28	19
Vitamina B1 (mg)	0,17	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,15	0,1
Niacina (mg)	2	1,3
Ácido Pantotênico (mg)	0,7	0,47
Vitamina B6 (mg)	0,24	0,16
Biotina (µg)	4	2,7
Ácido Fólico (µg)	38	25
Vitamina B12 (µg)	0,3	0,2
Cálcio (mg)	115	77
Cloreto (mg)	198	132
Cobre (µg)	127	85
Cromo (µg)	4,2	2,8
Ferro (mg)	1,3	0,87
Fósforo (mg)	88	59
Iodo (µg)	17	11
Magnésio (mg)	31	21
Manganês (mg)	0,31	0,21
Molibdênio (µg)	6	4
Potássio (mg)	255	170
Selênio (µg)	14	9,3
Zinco (mg)	2	1,3
Colina (mg)	64	43

TROPHIC EP

1L

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



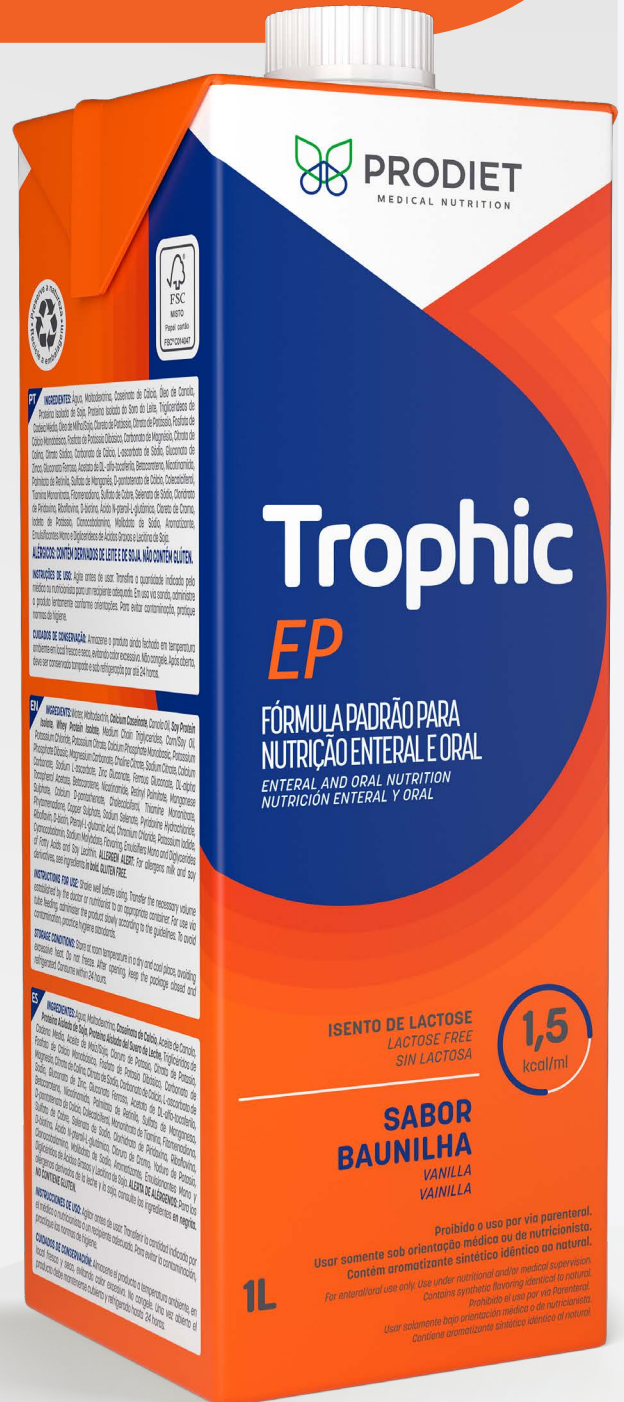
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1500 kcal



TROPHIC EP

1L

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



190 g/L



50 g/L



69 g/L

- 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
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	111:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	19	13
Aç. totais (g)	0,9	0,6
Aç. adicionados (g)	0,9	0,6
Proteínas (g)	6,9	4,6
Gorduras totais (g)	5	3,3
Gord. saturadas (g)	1,4	0,9
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,4	1,6
Gord. poli-insaturadas (g)	1,1	0,7
Ômega 6 (g)	0,8	0,5
Ômega 3 (mg)	200	133
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	73	49
Vitamina A (µg)	126	84
Vitamina D (µg)	1,4	0,93
Vitamina E (mg)	4,1	2,7
Vitamina K (µg)	16	11
Vitamina C (mg)	30	20
Vitamina B1 (mg)	0,16	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,17	0,11
Niacina (mg)	2,1	1,4
Ácido Pantotênico (mg)	0,67	0,45
Vitamina B6 (mg)	0,23	0,15
Biotina (µg)	4,6	3,1
Ácido Fólico (µg)	40	27
Vitamina B12 (µg)	0,32	0,21
Cálcio (mg)	121	81
Cloreto (mg)	162	108
Cobre (µg)	113	75
Cromo (µg)	9	6
Ferro (mg)	1,5	1
Fósforo (mg)	105	70
Iodo (µg)	26	17
Magnésio (mg)	34	23
Manganês (mg)	0,33	0,22
Molibdênio (µg)	9	6
Potássio (mg)	257	171
Selênio (µg)	14	9,3
Zinco (mg)	2,2	1,5
Colina (mg)	46	31

TROPHIC FIBER

1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

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

- Fórmula nutricional completa.
- Normocalórica.
- Exclusivo mix de proteínas e de fibras.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,2 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1200 kcal



TROPHIC FIBER

1L

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

50% FS e 50% FI
Fibra alimentar Polidextrose e
Polissacarídeo de Soja

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

Osmolaridade 334 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 423 mOsm/kg H₂O

Relação Kcal NP/gN 142:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	120	100
Carboidratos (g)	17	14
Aç. totais (g)	0,2	0,2
Aç. adicionados (g)	0,2	0,2
Proteínas (g)	4,5	3,8
Gorduras totais (g)	3,9	3,3
Gord. saturadas (g)	0,5	0,4
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	1,8	1,5
Gord. poli-insaturadas (g)	1,3	1,1
Ômega 6 (g)	1,1	0,9
Ômega 3 (mg)	200	167
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	2	1,7
Sódio (mg)	64	53
Vitamina A (µg)	81	68
Vitamina D (µg)	1	0,8
Vitamina E (mg)	3,4	2,8
Vitamina K (µg)	18	15
Vitamina C (mg)	19	16
Vitamina B1 (mg)	0,13	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,15	0,13
Niacina (mg)	2,3	1,9
Ácido Pantotênico (mg)	0,7	0,58
Vitamina B6 (mg)	0,23	0,19
Biotina (µg)	3	2,5
Ácido Fólico (µg)	35	29
Vitamina B12 (µg)	0,2	0,17
Cálcio (mg)	100	83
Cloreto (mg)	143	119
Cobre (µg)	113	94
Cromo (µg)	5,5	4,6
Ferro (mg)	1,1	0,92
Fósforo (mg)	75	63
Iodo (µg)	17	14
Magnésio (mg)	24	20
Manganês (mg)	0,3	0,2
Molibdênio (µg)	8	6,7
Potássio (mg)	235	196
Selênio (µg)	12	10
Zinco (mg)	1,8	1,5
Colina (mg)	46	38

DESNUTRIÇÃO

TROPHIC FIBER

400g | 800g | 1,92kg

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.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 400 g, 800g e 1,92 kg

Densidade Calórica: 1,0 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 400 g: 1600 kcal, 800 g: 3200 kcal e 1,92 kg: 7680 kcal

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);
13 doses de 250 ml (800 g);
32 doses de 250 ml (1,92 Kg).

Colher medida: 7,4 g = 29,6 kcal



TROPHIC FIBER

400g | 800g | 1,92kg

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



57 g/100 g



11 g/100 g



16 g/100 g

CH	100%	Maltodextrina
LIP	44%	Óleo de Canola
	43%	Óleo de Soja
	13%	Triglicerídeos de Cadeia Média
PT	58%	Proteína Isolada de Soja
	26%	Caseinato de Cálcio
	16%	Proteína Isolada do Soro do Leite

PERFIL LIPÍDICO
 ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	6%
-----	-----
Monoinsaturados	8%
-----	-----
Poli-insaturados	10%

$\omega 6:\omega 3$	5,8:1
-----	-----
Fibra alimentar	60% FS e 40% FI Polidextrose e Polissacarídeo de Soja
-----	-----
Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais:	813 ml
-----	-----
Osmolaridade	298 mOsm/L H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	369 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	131:1

Diluição (preparo de 250 ml):
1,0 kcal/ml = 8 medidas + 200 ml água

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml
Valor Energético (kcal)	400	100
Carboidratos (g)	57	14
Açúcares totais (g)	8	2
Açúcares adicionados (g)	8	2
Proteínas (g)	16	4
Gorduras totais (g)	11	3
Gorduras saturadas (g)	3	0,7
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	4,3	1,1
Gorduras poli-insaturadas (g)	4,3	0,9
Ômega 6 (g)	2,9	0,7
Ômega 3 (mg)	500	130
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	6	1,5
Sódio (mg)	297	74
Vitamina A (µg)	270	68
Vitamina D (µg)	6,4	1,6
Vitamina E (mg)	9,6	2,4
Vitamina K (µg)	31	7,7
Vitamina C (mg)	43	11
Vitamina B1 (mg)	0,7	0,18
Vitamina B2 (mg)	0,6	0,15
Niacina (mg)	5,1	1,3
Ácido Pantotênico (mg)	2,1	0,53
Vitamina B6 (mg)	0,8	0,2
Biotina (µg)	7	1,8
Ácido Fólico (µg)	80	20
Vitamina B12 (µg)	1,5	0,4
Cálcio (mg)	322	81
Cloreto (mg)	448	112
Cobre (µg)	384	96
Cromo (µg)	25	6,3
Ferro (mg)	5	1,2
Flúor (mg)	0,28	0,07
Fósforo (mg)	260	65
Iodo (µg)	70	18
Magnésio (mg)	88	22
Manganês (mg)	0,85	0,21
Molibdênio (µg)	18	4,5
Potássio (mg)	872	218
Selênio (µg)	16	4
Zinco (mg)	3,8	0,94
Colina (mg)	120	30

DESNUTRIÇÃO

TROPHIC SOYA

250ML | 1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Risco nutricional e situações de nutrição enteral prolongada.

- Fórmula nutricionalmente completa.
- Normocalórica.
- Baixo teor de gordura saturada.
- 100% Proteína isolada de soja.



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



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 250 e 1000 ml

Densidade Calórica: 1,2 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 300 e 1200 kcal



TROPHIC SOYA

250ML | 1L

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 H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	442 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	138:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	120	100
Carboidratos (g)	17	14
Aç. totais (g)	1	0,8
Aç. adicionados (g)	1	0,8
Proteínas (g)	4,6	3,9
Gorduras totais (g)	3,9	3,3
Gord. saturadas (g)	0,4	0,3
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,1	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,4	1,2
Ômega 6 (g)	1,2	1
Ômega 3 (mg)	300	250
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	103	86
Vitamina A (µg)	102	85
Vitamina D (µg)	2,4	2
Vitamina E (mg)	1,7	1,4
Vitamina K (µg)	13	11
Vitamina C (mg)	16	13
Vitamina B1 (mg)	0,23	0,19
Vitamina B2 (mg)	0,26	0,22
Niacina (mg)	1,7	1,4
Ácido Pantotênico (mg)	0,56	0,46
Vitamina B6 (mg)	0,36	0,3
Biotina (µg)	6	5
Ácido Fólico (µg)	36	30
Vitamina B12 (µg)	0,52	0,43
Cálcio (mg)	101	84
Cloreto (mg)	136	113
Cobre (µg)	117	98
Cromo (µg)	12	10
Ferro (mg)	2,7	2,3
Fósforo (mg)	128	107
Iodo (µg)	24	20
Magnésio (mg)	31	26
Manganês (mg)	0,39	0,33
Molibdênio (µg)	24	20
Potássio (mg)	232	194
Selênio (µg)	11	9,5
Zinco (mg)	1,9	1,6
Colina (mg)	49	41

DESNUTRIÇÃO

TROPHIC SOYA

400G | 800G | 2,07KG

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Risco nutricional e situações de nutrição enteral prolongada.

- Fórmula nutricionalmente completa.
- Flexibilidade de diluição.
- A base de proteína de soja.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 400 g, 800g e 2,07 kg

Densidade Calórica: 1,0 a 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 400 g: 1720 kcal, 800 g: 3440 kcal e 2,07 kg: 8901 kcal

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



TROPHIC SOYA

400G | 800G | 2,07KG

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



62 g/100 g



13 g/100 g



16 g/100 g

- CH** 100% Maltodextrina
- LIP** 44% Óleo de Canola
44% Óleo de Soja
12% Triglicerídeos de Cadeia Média
- PT** 86% Proteína Isolada de Soja
14% Caseinato de Cálcio

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	6%
-----	-----
Monoinsaturados	10%
-----	-----
Poli-insaturados	10%

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

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 782 ml

Osmolaridade 274 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 330 mOsm/kg H₂O

Relação Kcal NP/gN 144:1

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 + 185 ml água

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml
Valor Energético (kcal)	430	100
Carboidratos (g)	62	14
Aç. totais (g)	3,3	0,8
Aç. adicionados (g)	3,3	0,8
Proteínas (g)	16	3,7
Gorduras totais (g)	13	3
Gord. saturadas (g)	2,9	0,7
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	4,7	1,1
Gord. poli-insaturadas (g)	5	1,2
Ômega 6 (g)	3,7	0,9
Ômega 3 (mg)	700	163
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	212	49
Vitamina A (µg)	390	91
Vitamina D (µg)	7	1,6
Vitamina E (mg)	11	3
Vitamina K (µg)	40	9
Vitamina C (mg)	42	10
Vitamina B1 (mg)	0,7	0,2
Vitamina B2 (mg)	0,6	0,1
Niacina (mg)	6,4	1,5
Ác. Pantotênico (mg)	2,1	0,5
Vitamina B6 (mg)	0,8	0,2
Biotina (µg)	7	1,6
Ácido Fólico (µg)	100	23
Vitamina B12 (µg)	1,4	0,3
Cálcio (mg)	520	121
Cloreto (mg)	515	120
Cobre (µg)	462	107
Cromo (µg)	25	5,8
Ferro (mg)	5,3	1,2
Fósforo (mg)	300	70
Iodo (µg)	82	19
Magnésio (mg)	104	24
Manganês (mg)	1	0,2
Molibdênio (µg)	19	4,4
Potássio (mg)	616	143
Selênio (µg)	17	4
Zinco (mg)	4,5	1
Colina (mg)	165	38

TROPHIC SOYA 1.5

1L

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 E SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1500 kcal



TROPHIC SOYA 1.5

1L

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



210 g/L



50 g/L



57 g/L

- 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
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	139:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	21	14
Aç. totais (g)	1,2	0,8
Aç. adicionados (g)	1,2	0,8
Proteínas (g)	5,7	3,8
Gorduras totais (g)	5	3,3
Gord. saturadas (g)	0,8	0,5
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,6	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,8	1,2
Ômega 6 (g)	1,3	0,9
Ômega 3 (mg)	300	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	91	61
Vitamina A (µg)	136	91
Vitamina D (µg)	2,5	1,7
Vitamina E (mg)	3	2
Vitamina K (µg)	24	16
Vitamina C (mg)	20	13
Vitamina B1 (mg)	0,15	0,1
Vitamina B2 (mg)	0,3	0,2
Niacina (mg)	2,3	1,5
Ácido Pantotênico (mg)	0,72	0,48
Vitamina B6 (mg)	0,33	0,22
Biotina (µg)	5	3,3
Ácido Fólico (µg)	40	27
Vitamina B12 (µg)	0,45	0,3
Cálcio (mg)	104	69
Cloreto (mg)	186	124
Cobre (µg)	170	113
Cromo (µg)	7,5	5
Ferro (mg)	2	1,3
Fósforo (mg)	102	68
Iodo (µg)	18	12
Magnésio (mg)	36	24
Manganês (mg)	0,37	0,25
Molibdênio (µg)	25	17
Potássio (mg)	300	200
Selênio (µg)	11	7,3
Zinco (mg)	2,2	1,5
Colina (mg)	56	37

TROPHIC SOYA 1.5 FIBER

1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Necessidade elevada de calorias associada ou não à restrição hídrica.

- Fórmula nutricionalmente completa.
- Hipercalórica.
- A base de Proteína Isolada de Soja.
- Baixo teor de gordura saturada.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 1000 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1500 kcal



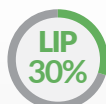
TROPIC SOYA 1.5 FIBER

1L

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



200 g/L



50 g/L



55 g/L

CH	100%	Maltodextrina
LIP	75%	Óleo de Canola
	25%	Óleo de Milho
PT	92%	Proteína Isolada de Soja
	8%	Proteína Isolada do Soro do Leite

PERFIL LIPÍDICO
 ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	4%
-----	-----
Monoinsaturados	14%
-----	-----
Poli-insaturados	11%

$\omega 6:\omega 3$	3,3:1
-----	-----
Fibra alimentar	Polidextrose 80% Polissacarídeo de soja 20%
-----	-----
Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais:	453 ml
-----	-----
Osmolaridade	520 mOsm/L H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	391 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	142:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	20	13
Aç. totais (g)	1,8	1,2
Aç. adicionados (g)	1,8	1,2
Proteínas (g)	5,5	3,7
Gorduras totais (g)	5	3,3
Gorduras saturadas (g)	0,7	0,5
Gorduras trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,4	1,6
Gord. poli-insaturadas (g)	1,8	1,2
Ômega 6 (g)	1,3	0,9
Ômega 3 (mg)	400	300
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	1,8	1,2
Sódio (mg)	92	61
Vitamina A (µg)	120	80
Vitamina D (µg)	2	1,3
Vitamina E (mg)	2,3	1,5
Vitamina K (µg)	9,1	6,1
Vitamina C (mg)	7	4,7
Vitamina B1 (mg)	0,21	0,14
Vitamina B2 (mg)	0,2	0,13
Niacina (mg)	2	1,3
Ácido Pantotênico (mg)	0,64	0,43
Vitamina B6 (mg)	0,25	0,17
Biotina (µg)	2,3	1,5
Ácido Fólico (µg)	24	16
Vitamina B12 (µg)	0,43	0,29
Cálcio (mg)	161	107
Cloreto (mg)	175	117
Cobre (µg)	154	103
Cromo (µg)	10	6,7
Ferro (mg)	2	1,3
Flúor (mg)	0,11	0,07
Fósforo (mg)	90	60
Iodo (µg)	27	18
Magnésio (mg)	36	24
Manganês (mg)	0,35	0,23
Molibdênio (µg)	6,6	4,4
Potássio (mg)	247	165
Selênio (µg)	5,6	3,7
Zinco (mg)	1,5	1
Colina (mg)	53	35

DESNUTRIÇÃO

TROPHIC COZY

400G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Sopa proteica para preparação da dieta artesanal enteral.

- Fonte de fibras.
- Alto teor de proteínas plant based.
- Com 24 vitaminas e minerais.
- Com ingredientes naturais.



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE
SACAROSE E SUCRALOSE

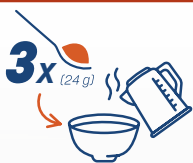
Sabor: Legumes

Apresentação: 400 g

Kcal por Embalagem: 1533 kcal



MODO DE PREPARO



Adicione 3 colheres de sopa (24 g) + 200 ml de água morna ou em temperatura ambiente, filtrada e tratada.



Misture bem até completa diluição.



Após a diluição na água, o alimento está pronto para o consumo.



Sugestão de consumo: duas vezes ao dia. Para uma sopa mais fluída, pode ser utilizado mixer ou liquidificador.

TROPHIC COZY

400G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



40 g / 100 g



41 g / 100 g

PT	87% Proteína de Ervilha
	13% Grão de Bico
CH	48,4% Cenoura desidratada
	46,3% Grão de Bico
	3,1% Cebola desidratada
FB	2,2% Alho desidratado
	47% Polidextrose
	29% Grão de Bico
	14% Proteína de Ervilha
	8% Cenoura desidratada
	2% Cebola desidratada

SUGESTÃO DE CONSUMO

2 vezes ao dia.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml**	24 g	%VD*
Valor Energético (kcal)	42	92	5
Carboidratos (g)	4,4	9,6	3
Açúcares totais (g)	0,1	0,2	
Aç. adicionados (g)	0,1	0,2	0
Proteínas (g)	4,5	9,8	20
Fibras Alimentares (g)	1,3	2,9	12
Sódio (mg)	61	134	7
Vitamina A (µg)	16	35	4
Vitamina D (µg)	2,5	5,5	37
Vitamina E (mg)	1,1	2,4	16
Vitamina K (µg)	3,4	7,4	6
Vitamina C (mg)	4,3	9,4	9
Vitamina B1 (mg)	0,09	0,19	16
Vitamina B2 (mg)	0,05	0,1	8
Vitamina B3 (mg)	0,64	1,4	10
Vitamina B5 (mg)	0,3	0,7	13
Vitamina B6 (mg)	0,13	0,29	22
Vitamina B7 (µg)	2	4,3	14
Vitamina B9 (µg)	16	35	9
Vitamina B12 (µg)	0,3	0,65	27
Cálcio (mg)	24	52	5
Cobre (µg)	60	131	15
Cromo (µg)	1,36	3	8
Ferro (mg)	1,36	3	25
Iodo (µg)	5	11	8
Manganês (mg)	0,09	0,19	6
Molibdênio (µg)	3,2	7	15
Selênio (µg)	3,5	7,7	13
Zinco (mg)	0,45	1	9
Colina (mg)	13	29	5

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**No alimento pronto para consumo. Não contém quantidades significativas de gorduras totais, saturadas e trans.

ENERGYZIP

200ML

SUGESTÃO DE CONSUMO:

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

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



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE



CONTÉM SACAROSE

Sabor: Baunilha, Chocolate e Morango

Apresentação: 200 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 300 kcal



ENERGYZIP

200ML

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
PT	55%	Caseinato de Cálcio
	29%	Proteína Isolada de Soja
	15%	Proteína Isolada do Soro do Leite

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	4%
-----	-----
Monoinsaturados	16%
-----	-----
Poli-insaturados	10%

$\omega 6:\omega 3$	3,5:1
-----	-----
Fibra alimentar	Isento
-----	-----
Osmolaridade	617 mOsm/L H ₂ O
-----	-----
Osmolalidade	826 mOsm/kg H ₂ O
-----	-----
Relação Kcal NP/gN	139:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	20	13
Açúcares totais (g)	6,1	4
Aç. adicionados (g)	6,1	4
Proteínas (g)	5,7	3,8
Gorduras totais (g)	5,1	3,4
Gord. saturadas (g)	0,7	0,5
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,6	1,7
Gord. poli-insaturadas (g)	1,7	1,1
Ômega 6 (g)	1,3	0,9
Ômega 3 (mg)	300	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras (g)	0	0
Sódio (mg)	142	95
Vit. A (µg)	110	73
Vit. D (µg)	1,3	0,87
Vit. E (mg)	4,8	3,2
Vit. K (µg)	11	7
Vit. C (mg)	28	19
Vit. B1 (mg)	0,2	0,13
Vit. B2 (mg)	0,17	0,11
Vit. B3 (mg)	2	1,3
Vit. B5 (mg)	0,8	0,53
Vit. B6 (mg)	0,24	0,16
Biotina (µg)	5	3,3
Ácido Fólico (µg)	44	29
Vit. B12 (µg)	0,28	0,19
Cálcio (mg)	140	93
Cloreto (mg)	190	127
Cobre (µg)	165	110
Cromo (µg)	5	3,3
Ferro (mg)	1,7	1,1
Fósforo (mg)	115	77
Iodo (µg)	25	17
Magnésio (mg)	35	23
Manganês (mg)	0,3	0,2
Molibdênio (µg)	7	4,7
Potássio (mg)	240	160
Selênio (µg)	14	9,3
Zinco (mg)	2,2	1,5
Colina (mg)	50	33

Informação nutricional referente ao sabor morango. As concentrações podem variar de acordo com cada sabor.

DESNUTRIÇÃO

ENERGYZIP PROTEIN

200ML

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Para necessidades aumentadas de proteínas e calorias, em situações como sarcopenia e redução de massa muscular.

- 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: Chocolate

Apresentação: 200 ml

Densidade Calórica: 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 300 kcal



ENERGYZIP PROTEIN

200ML

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



170 g/L



50 g/L



90 g/L

CH	72%	Maltodextrina
	28%	Sacarose
LIP	66%	Óleo de Canola
	34%	Óleo de Milho
PT	36%	Caseinato de Sódio
	54%	Proteína Isolada de Soja
	10%	Proteína Isolada do Soro do Leite

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	4%
-----	-----
Monoinsaturados	14%
-----	-----
Poli-insaturados	11%

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal	%VD*
Valor Energético (kcal)	150	300	15
Carboidratos (g)	17	34	11
Açúcares totais (g)	5	10	
Açúcares adicionados (g)	5	10	20
Lactose (g)	0	0	
Galactose (g)	0	0	
Proteínas (g)	9	18	36
Gorduras totais (g)	5	10	15
Gorduras saturadas (g)	1	2	10
Gorduras trans (g)	0	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2	4	20
Gorduras poli-insaturadas (g)	2	4	20
Ômega 6 (g)	1	2	11
Ômega 3 (mg)	270	540	14
Colesterol (mg)	0	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0	0
Sódio (mg)	121	242	12
Vitamina A (µg)	124	248	31
Vitamina D (µg)	2	4	27
Vitamina E (mg)	2,41	5	32
Vitamina K (µg)	9	19	16
Vitamina C (mg)	6,5	13	13
Vitamina B1 (mg)	0,22	0,44	33
Vitamina B2 (mg)	0,21	0,42	33
Niacina (mg)	2	4	27
Ácido Pantotênico (mg)	0,67	1,3	26
Vitamina B6 (mg)	0,26	0,5	38
Biotina (µg)	2,3	5	15
Ácido Fólico (µg)	27	54	14
Vitamina B12 (µg)	0,47	0,9	38
Cálcio (mg)	164	328	33
Cloreto (mg)	151	302	13
Cobre (µg)	129	258	29
Cromo (µg)	8,4	17	49
Ferro (mg)	2,1	4,2	30
Flúor (mg)	0,09	0,2	5
Fósforo (mg)	103	262	37
Iodo (µg)	26	52	35
Magnésio (mg)	35	70	17
Manganês (mg)	0,29	0,6	19
Molibdênio (µg)	5,3	11	24
Potássio (mg)	270	540	15
Selênio (µg)	5,5	11	18
Zinco (mg)	1,3	3	27
Colina (mg)	42	84	15

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Pediatria

Nutrição completa para
alimentação enteral ou
oral **na pediatria.**

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com
nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

TROPHIC JUNIOR

400G | 800G

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.
- Isento de lactose.



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



CONTÉM SACAROSE
NÃO CONTÉM SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 400 e 800 g

Densidade Calórica: 1,0 a 1,5 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1844 e 3688 kcal

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

10 doses de 200 ml (Lata 400 g);
20 doses de 200 ml (Lata 800 g).
Colher medida: 7,8 g = 34 kcal.



TROPHIC JUNIOR

400G | 800G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



63 g/100 g



17 g/100 g



14 g/100 g

CH	37%	Amido de Milho
	37%	Sacarose
	26%	Maltodextrina
LIP	55%	Óleo de Canola
	29%	Óleo de Soja
	15%	Triglicerídeos de Cadeia Média
PT	70%	Caseinato de Cálcio
	30%	Proteína Isolada do Soro do Leite

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	8%
Monoinsaturados	14%
Poli-insaturados	11%

$\omega 6:\omega 3$	5:1
Fibra alimentar	Isento
Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais:	705 ml
Osmolaridade	373 mOsm/L H ₂ O
Osmolalidade	443 mOsm/kg H ₂ O
Relação Kcal NP/gN	183:1

Diluição (preparo de 200 ml):

1,0 kcal/ml = 5 medidas + 170 ml água
 1,2 kcal/ml = 7 medidas + 165 ml água
 1,5 kcal/ml = 8 medidas + 155 ml água

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml
Valor Energético (kcal)	461	100
Carboidratos (g)	63	14
Açúcares totais (g)	13	2,8
Açúcares adicionados (g)	13	2,8
Proteínas (g)	14	3
Gorduras totais (g)	17	3,7
Gorduras saturadas (g)	4,4	0,9
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	7,2	1,6
Gorduras poli-insaturadas (g)	6	1,3
Ômega 6 (g)	5	1,1
Ômega 3 (mg)	1000	217
Colesterol (mg)	3,4	0,7
Fibras (g)	0	0
Sódio (mg)	266	58
Vitamina A (µg)	160	35
Vitamina D (µg)	7	1,5
Vitamina E (mg)	12	2,6
Vitamina K (µg)	20	4,3
Vitamina C (mg)	27	5,9
Vitamina B1 (mg)	0,66	0,12
Vitamina B2 (mg)	0,77	0,17
Vitamina B3 (mg)	4,6	1
Vitamina B5 (mg)	1,9	0,4
Vitamina B6 (mg)	0,55	0,12
Vitamina B7 (µg)	9,1	2
Ácido Fólico (µg)	68	15
Vitamina B12 (µg)	0,8	0,2
Cálcio (mg)	410	89
Cloreto (mg)	505	110
Cobre (µg)	321	70
Cromo (µg)	10	2,2
Ferro (mg)	5	1,1
Flúor (mg)	0,4	0,09
Fósforo (mg)	276	60
Iodo (µg)	42	9,1
Magnésio (mg)	60	13
Manganês (mg)	0,72	0,2
Molibdênio (µg)	20	4,3
Potássio (mg)	739	160
Selênio (µg)	12	2,6
Zinco (mg)	3,5	0,75
Colina (mg)	135	29

TROPHIC JUNIOR

400G | 800G

O Tubinho Mágico

Quase toda criança cresce ouvindo canções sobre a hora de comer. Mas já reparou que **não existe nenhuma canção falando sobre alimentação enteral**? A Prodiét não só percebeu, como decidiu fazer uma.

Assim, nasceu **O Tubinho Mágico**, um hit feito com carinho para as crianças que se alimentam pelo tubinho.

Campanha do
tubinho mágico

SAIBA MAIS



Longevidade



Linha de produtos
para **acompanhar**
a **longevidade**.

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

LONGEVIDADE

ENERGYZIP SENIOR

370G | 740G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Para acompanhar uma rotina saudável do público 50+.

- Alto teor de proteínas, cálcio e vitamina D
- Fonte de fibras prebióticas
- 25 vitaminas e minerais



NÃO CONTÉM GLÚTEN
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



BAIXO EM LACTOSE

Sabor: Neutro

Apresentação: 370 e 740 g

Kcal por Embalagem: 1493 e 2987 kcal

PREPARO

Adicione 7 colheres de sopa em 100ml de água ou outro alimento que preferir. Pode ser adicionado a receitas doces ou salgadas.

RENDIMENTO APROXIMADO

7 doses (370g);
13 doses (740g).



Materiais científicos

01

02

03

04

← VOLTAR AO ÍNDICE

Material destinado a profissionais de saúde.

55

Produto isento de registro ou notificação na ANVISA segundo a RDC 843/2024, IN 281/2024.

ENERGYZIP SENIOR

370G | 740G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



43 g/100 g



13 g/100 g



25 g/100 g

CH 100% Maltodextrina

PT 51% Caseinato de Cálcio
49% Leite em pó integral

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Ácidos Graxos Saturados	19%
Ácidos Graxos Monoinsaturados	8%
Ácidos Graxos Poli-insaturados	1%

Fibra alimentar

4,4 g por porção
Polidextrose e
Frutooligossacarídeo

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml**	55 g	%VD*
Valor Energético (kcal)	148	222	11
Carboidratos (g)	16	24	8
Açúcares totais (g)	7,3	11	
Aç. adicionados (g)	7,3	11	21
Lactose (g)	6,6	10	
Maltose (g)	0,5	0,8	
Sacarose (g)	0	0	
Frutose (g)	0	0	
Galactose (g)	0	0	
Glicose (g)	0,2	0,2	
Proteínas (g)	9,3	14	28
Gorduras totais (g)	4,9	7,4	11
Gord. saturadas (g)	3,1	4,6	23
Gord. trans (g)	0	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	1	2	10
Gord. poli-insaturadas (g)	0,1	0,2	1
Colesterol (mg)	0	0	0
Fibras (g)	2,9	4,4	18
Sódio ^(a) (mg)	71	107	5
Vit. A (µg)	125	187	23
Vit. D (µg)	9,3	14	92
Vit. E (mg)	4,1	6,1	40
Vit. K (µg)	11	17	14
Vit. C (mg)	14	21	21
Vit. B1 (mg)	0,34	0,51	42
Vit. B2 (mg)	0,37	0,55	46
Vit. B3 (mg)	2,1	3,2	22
Vit. B5 (mg)	1,4	2,1	42
Vit. B6 (mg)	0,48	0,72	55
Vit. B7 (µg)	11	17	55
Vit. B9 (µg)	57	86	21
Vit. B12 (µg)	1,1	1,7	69
Cálcio (mg)	327	490	49
Cobre (µg)	200	300	33
Cromo (µg)	8	12	35
Ferro (mg)	2	3	21
Fósforo (mg)	179	269	38
Iodo (µg)	33	50	33
Magnésio (mg)	31	46	11
Manganês (mg)	0,29	0,44	15
Molibdênio (µg)	11	16	35
Selênio (µg)	17	25	41
Zinco (mg)	1,9	2,8	26

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**No alimento pronto para consumo.

^(a) Conteúdo próprio dos ingredientes.

INSTANTH NEO

13,75G

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.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

Sabor: Sem sabor

Apresentação: sachê de 13,75 g e display com 37 sachês

Kcal por Embalagem: 96 kcal

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.



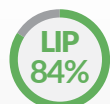
INSTANTH NEO

13,75G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



14 g/55 g



35 g/55 g



2 g/55 g

LIP 97% Triglicerídeos de Cadeia Média
3% DHA de Alga

PT 100% Caseinato de Cálcio

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 1
Porção: 13,75 g (1 sachê)

	13,75 g**	%VD*
Valor Energético (kcal)	96	5
Carboidratos (g)	3,6	1
Gorduras totais (g)	8,8	14
Gorduras saturadas (g)	8,5	43
Gorduras trans (g)	0	0
Ácido cáprico (g)	3,7	
Ácido caprílico (g)	4,9	
Ômega 3 (mg)	320	
DHA (mg)	45	
Colesterol (mg)	0	0
Sódio ^(a) (mg)	17	1
Vitamina D (µg)	10	68
Vitamina E (mg)	7,6	51
Vitamina C (mg)	52	52
Vitamina B3 (mg)	4,1	27
Vitamina B6 (mg)	5,1	391
Vitamina B9 (µg)	50	12
Vitamina B12 (µg)	1,7	70
Magnésio (mg)	32	8
Selênio (µg)	12	21
Zinco (mg)	0,84	8
Colina (mg)	114	21
Fosfolípidios (mg)	71	

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**No alimento pronto para consumo.

^(a) Conteúdo próprio dos ingredientes.

LONGEVIDADE

PROTEINPT WHEY

300G | 15G

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 300g
e Sachê de 15g

Kcal por Embalagem: 55 kcal (sachê
de 15 g) e 1100 kcal (lata de 300 g)



PREPARO

ProteinPT Whey é sem sabor e pode ser adicionado a preparações diversas, doces ou salgadas. Misture o produto 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.

PROTEINPT WHEY

300G | 15G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



13 g/15 g

PT 100% Proteína Isolada
do Soro do Leite

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 20

Porção: 15 g (2 colheres de sopa)

	15 g**	%VD*
Valor energético (kcal)	55	3
Carboidratos (g)	1	0
Açúcares totais (g)	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0
Proteínas (g)	13	27
Sódio ^(a) (mg)	37	2

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

^(a)Conteúdo próprio do ingrediente. Não contém quantidades significativas de gorduras totais, saturadas, trans e fibras alimentares.

LONGEVIDADE

OUTROS PRODUTOS



CONHEÇA MAIS

Bariátrica



Produtos para auxiliar
na **recuperação após**
a **cirurgia bariátrica.**

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com
nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

BARIÁTRICA

BEMMAX

350G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

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

- Com 28 vitaminas e minerais.
- Alto teor de proteínas.
- Fonte de fibras.



NÃO CONTÉM GLÚTEN
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



BAIXO EM LACTOSE

Sabor: Neutro

Apresentação: 350g

Kcal por Embalagem: 1346 kcal

PREPARO

Adicione 7 colheres de sopa em 160ml de água ou outro alimento que preferir. Pode ser adicionado a receitas doces ou salgadas.

RENDIMENTO APROXIMADO

6 doses de 200 ml



Materiais científicos

01

← VOLTAR AO ÍNDICE

Material destinado a profissionais de saúde.

63

Produto isento de registro ou notificação na ANVISA segundo a RDC 843/2024, IN 281/2024.

BEMMAX

350G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



27 g/100 g



9 g/100 g



48 g/100 g

- CH** 100% Maltodextrina
- LIP** 75% Óleo de Soja
25% Triglicerídeos de Cadeia Média
- PT** 89% Proteína Isolada do Soro do Leite
11% Proteína Concentrada do Soro do Leite

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Ácidos Graxos Saturados	9%
Ácidos Graxos Monoinsaturados	5%
Ácidos Graxos Poli-insaturados	5%

Fibra alimentar	100%
Frutooligossacarídeo	

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml**	52 g	%VD*
Valor Energético (kcal)	100	199	10
Carboidratos (g)	7	14	5
Açúcares totais (g)	0,4	0,8	
Açúcares adicionados (g)	0,4	0,8	2
Lactose (g)	0,2	0,3	
Galactose (g)	0	0	
Proteínas (g)	13	25	50
Gorduras totais (g)	2,4	4,7	7
Gorduras saturadas (g)	1,1	2,1	11
Gorduras trans (g)	0	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	0,5	1	5
Gorduras poli-insaturadas (g)	0,6	1,1	6
Ômega 6 (g)	0,5	1	6
Ômega 3 (mg)	45	90	2
Colesterol (mg)	0	0	0
Fibras Alimentares (g)	1,6	3,2	13
Sódio ^(a) (mg)	82	163	8
Vit A (µg)	94	187	23
Vit D (µg)	2,6	5,2	35
Vit E (mg)	1,4	2,7	18
Vit K (µg)	10	20	17
Vit C (mg)	15	30	30
Vit B1 (mg)	0,17	0,34	28
Vit B2 (mg)	0,23	0,46	38
Vit B3 (mg)	1,3	2,5	17
Vit B5 (mg)	0,75	1,5	30
Vit B6 (mg)	0,26	0,52	40
Vit B7 (µg)	2,9	5,7	19
Vit B9 (µg)	32	63	16
Vit B12 (µg)	0,6	1,2	50
Cálcio (mg)	135	270	27
Cloreto (mg)	123	245	11
Cobre (µg)	95	190	21
Cromo (µg)	3,6	7,1	20
Ferro (mg)	1	2	14
Fósforo (mg)	58	116	17
Iodo (µg)	37	73	49
Magnésio (mg)	37	73	17
Manganês (mg)	0,25	0,5	17
Molibdênio (µg)	2,4	4,7	10
Potássio (mg)	247	494	14
Selênio (µg)	13	26	43
Zinco (mg)	1,6	3,2	29
Colina (mg)	33	65	12

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**No alimento pronto para consumo.

^(a) Conteúdo próprio dos ingredientes.

OUTROS PRODUTOS



CONHEÇA MAIS

Oncologia

Linha de produtos
para pacientes em
tratamento oncológico.

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

IMMAX

350G | 700G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



50 g/100 g



9 g/100 g



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 alimentar	100% Frutooligossacarídeo
Osmolaridade	358 mOsm/L H ₂ O
Osmolalidade	445 mOsm/kg H ₂ O
Relação Kcal NP/gN	73:1

Diluição (volume final 200 ml):
6 colheres medida + 165 ml de água

[Acesse o livro de receitas com Immax.](#)

[CLIQUE AQUI](#)

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml
Valor Energético (kcal)	393	100
Carboidratos (g)	50	13
Açúcares totais (g)	4,1	1
Açúcares adicionados (g)	4,1	1
Proteínas (g)	25	6,4
Leucina (g)	6,5	1,7
Gorduras totais (g)	9	2,3
Gorduras saturadas (g)	1,6	0,4
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	5,5	1,4
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,8	0,5
Ômega 6 (g)	1,4	0,4
Ômega 3 (mg)	270	69
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	6	1,5
Sódio (mg)	259	66
Vitamina A (µg)	280	71
Vitamina D (µg)	4,5	1,1
Vitamina E (mg)	5	1,3
Vitamina K (µg)	40	10
Vitamina C (mg)	65	17
Vitamina B1 (mg)	0,46	0,12
Vitamina B2 (mg)	0,55	0,14
Niacina (mg)	5,5	1,4
Ácido Pantotênico (mg)	2,5	0,64
Vitamina B6 (mg)	0,65	0,17
Biotina (µg)	16	4,1
Ácido Fólico (µg)	160	41
Vitamina B12 (µg)	1,4	0,36
Cálcio (mg)	330	84
Cloreto (mg)	426	109
Cobre (µg)	340	87
Cromo (µg)	9	2,3
Ferro (mg)	3,4	0,87
Fósforo (mg)	229	58
Iodo (µg)	46	12
Magnésio (mg)	95	24
Manganês (mg)	0,87	0,22
Molibdênio (µg)	14	3,4
Potássio (mg)	750	192
Selênio (µg)	25	6,4
Zinco (mg)	6,1	1,6
Colina (mg)	125	32

PROTEINPT

240G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Necessidade elevada de proteínas.

- Suplemento alimentar de proteína de alto valor biológico.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E SUCRALOSE
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

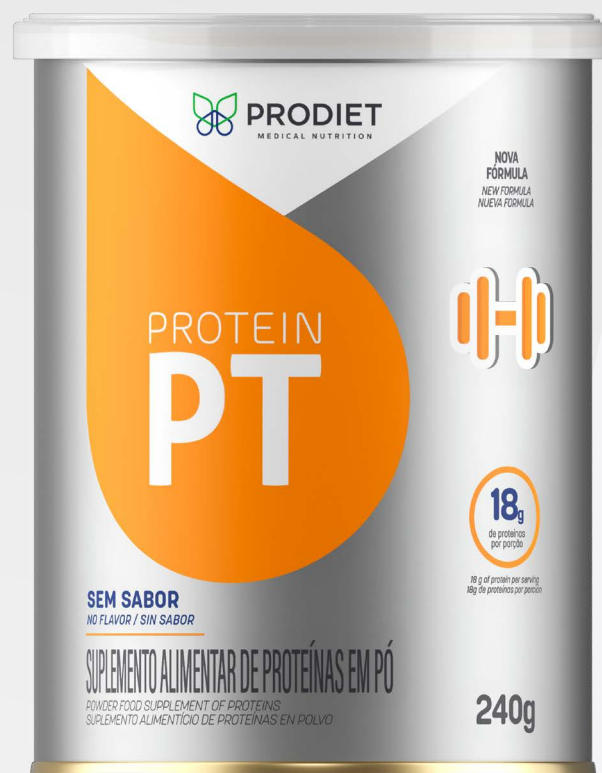


CONTÉM LACTOSE

Sabor: Sem sabor

Apresentação: 240 g

Kcal por Embalagem: 900 kcal



PREPARO

Misture com água (temperatura ambiente) até completa homogeneização. Pode ser usado em preparações diversas, doces ou salgadas.

MEDIDA

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

PROTEINPT

240G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



90 g/100 g

| **PT** 100% Caseinato de Cálcio

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	20 g**	%VD*
Valor Energético (kcal)	75	4
Proteínas (g)	18	36
Sódio ^(a) (mg)	6	0
Cálcio ^(a) (mg)	300	30

Não contém quantidades significativas de carboidratos, açúcares totais e adicionados, gorduras totais, saturadas e trans e fibras alimentares. *Percentual de valores diários fornecidos pela porção. **No alimento pronto para consumo.

^(a)Conteúdo próprio do ingrediente.

OUTROS PRODUTOS



Diabetes



Linha de produtos
com **baixo índice glicêmico**

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

DIABETES

DIAMAX IG

200ML | 1L

SUGESTÃO DE CONSUMO:

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

- Baixo índice glicêmico comprovado por pesquisa clínica*.
- Fonte de fibras.
- Com carboidratos de lenta absorção.



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

Sabor: Baunilha

Apresentação: 200 ml e 1000 ml

Densidade Calórica: 1,0 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 200 e 1000 kcal



*Confira a pesquisa clínica com Diamax IG.

[CLIQUE AQUI](#)

Materials científicos

01

02

03

04

← VOLTAR AO ÍNDICE

Material destinado a profissionais de saúde.

73

REGISTRO ANVISA: 663200023

DIAMAX IG

200ML | 1L

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 Acrescido de L-carnitina

PERFIL LIPÍDICO

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	5%
-----	-----
Monoinsaturados	25%
-----	-----
Poli-insaturados	9%

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

65% FS e 35% FI

Fibra alimentar Polidextrose e Polissacarídeo de Soja

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

Osmolaridade 280 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 348 mOsm/kg H₂O

Relação Kcal NP/gN 117:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor Energético (kcal)	100
Carboidratos (g)	10
Açúcares totais (g)	0,2
Aç. adicionados (g)	0,2
Proteínas (g)	4,4
L-carnitina (mg)	46
Gorduras totais (g)	4,7
Gord. saturadas (g)	0,5
Gord. trans (g)	0
Gord. monoinsaturadas (g)	2,8
Gord. poli-insaturadas (g)	1
Omega 6 (g)	0,8
Omega 3 (mg)	140
Colesterol (mg)	0
Fibras Alimentares (g)	1,5
Sódio (mg)	67
Vitamina A (µg)	89
Vitamina D (µg)	1
Vitamina E (mg)	4,2
Vitamina K (µg)	17
Vitamina C (mg)	7
Vitamina B1 (mg)	0,1
Vitamina B2 (mg)	0,12
Niacina (mg)	1,5
Ácido Pantotênico (mg)	0,65
Vitamina B6 (mg)	0,19
Biotina (µg)	3,4
Ácido Fólico (µg)	26
Vitamina B12 (µg)	0,14
Cálcio (mg)	55
Cloreto (mg)	135
Cobre (µg)	115
Cromo (µg)	3
Ferro (mg)	1,1
Fósforo (mg)	71
Iodo (µg)	15
Magnésio (mg)	25
Manganês (mg)	0,21
Molibdênio (µg)	8
Potássio (mg)	136
Selênio (µg)	10
Zinco (mg)	1,4
Colina (mg)	35

DIABETES

DIAMAX IN

370G | 740G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Controle da glicemia na rotina alimentar.

- Diet.
- Alto teor de proteínas e ômega 3.
- Fonte de fibras.
- Com carboidrato de lenta absorção.
- Baixo índice glicêmico comprovado por pesquisa clínica*.



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



PREPARAÇÃO

Adicione 7 colheres de sopa (55 g) em 150 ml de água e misture bem.

RENDIMENTO APROXIMADO

7 doses de 200ml (370g);
13 doses de 200ml (740g).

**Confira a pesquisa clínica com Diamax IN aqui.*

[CLIQUE AQUI](#)

Materiais científicos

01

02

← VOLTAR AO ÍNDICE

Material destinado a profissionais de saúde.

75

Produto isento de registro ou notificação na ANVISA segundo a RDC 843/2024, IN 281/2024.

DIAMAX IN

370G | 740G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



42 g/100 g



17 g/100 g



27 g/100 g

- 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 30% Frutooligossacarídeo
alimentar e 70% Polidextrose

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml**	55 g	%VD*
Valor Energético (kcal)	120	239	12
Carboidratos (g)	12	23	8
Açúcares totais (g)	0,5	1	
Aç. adicionados (g)	0,5	1	2
Lactose (g)	0	0	
Maltose (g)	0,3	0,6	
Sacarose (g)	0	0	
Frutose (g)	0	0	
Galactose (g)	0	0	
Glicose (g)	0,2	0,4	
Proteínas (g)	7,5	15	30
Gorduras totais (g)	4,7	9,4	14
Gord. saturadas (g)	0,7	1,3	6
Gord. trans (g)	0	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	1,9	3,7	19
Gord. poli-insaturadas (g)	2,1	4,1	20
Ômega 6 (g)	1,6	3,2	18
Ômega 3 (mg)	303	605	15
Colesterol (mg)	0	0	0
Fibras (g)	1,6	3,1	12
Sódio ^(a) (mg)	63	126	6
Vit. A (µg)	85	169	21
Vit. D (µg)	2,1	4,2	28
Vit. E (mg)	2,1	4,2	28
Vit. C (mg)	12	24	24
Vit. B1 (mg)	0,28	0,55	46
Vit. B6 (mg)	0,23	0,46	35
Biotina (µg)	2,8	5,5	18
Ácido Fólico (µg)	36	72	18
Vit. B12 (µg)	0,4	0,8	34
Cálcio (mg)	129	257	26
Cromo (µg)	7	14	41
Ferro (mg)	1,8	3,5	25
Fósforo (mg)	94	188	27
Magnésio (mg)	26	51	12
Selênio (µg)	5	10	17
Zinco (mg)	1,3	2,6	24

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**No alimento pronto para consumo.

OUTROS PRODUTOS



Renal



Produto para uso oral e enteral para pacientes com **distúrbios renais em tratamento dialítico.**

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

RENAL

HDMAX

200ML

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Nutrição de pacientes em processo dialítico.

- Reposição de perdas nutricionais.
- 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



HDMAX

200ML

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

Fibra 65% Frutooligossacarídeo e alimentar 35% Polissacarídeo de Soja

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

Osmolalidade 391 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 521 mOsm/kg H₂O

Relação Kcal NP/gN 115:1

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml	100 kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	20	13
Açúcares totais (g)	1,1	0,7
Aç. adicionados (g)	1,1	0,7
Proteínas (g)	6,7	4,5
Gorduras totais (g)	4,6	3,1
Gord. saturadas (g)	1,1	0,8
Gord. trans (g)	0	0
Gord. monoinsaturadas (g)	1,8	1,2
Gord. poli-insaturadas (g)	1,2	0,8
Ômega 6 (g)	1	0,7
Ômega 3 (mg)	240	160
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	2	1,3
Sódio (mg)	115	77
Vitamina A (µg)	21	14
Vitamina D (µg)	1,8	1,2
Vitamina E (mg)	5,3	3,5
Vitamina K (µg)	13	8,7
Vitamina C (mg)	7	4,7
Vitamina B1 (mg)	0,2	0,13
Vitamina B2 (mg)	0,4	0,27
Niacina (mg)	3,4	2,3
Ácido Pantotênico (mg)	1	0,67
Vitamina B6 (mg)	0,35	0,23
Biotina (µg)	8,4	5,6
Ácido Fólico (µg)	51	34
Vitamina B12 (µg)	0,55	0,37
Cálcio (mg)	81	54
Cloreto (mg)	75	50
Cobre (µg)	120	80
Cromo (µg)	7	4,7
Ferro (mg)	1,2	0,8
Fósforo (mg)	80	53
Iodo (µg)	22	15
Magnésio (mg)	12	8
Manganês (mg)	0,32	0,21
Molibdênio (µg)	14	9,3
Potássio (mg)	60	40
Selênio (µg)	12	8
Zinco (mg)	1,5	1
Colina (mg)	60	40

Gastrointestinal



Linha de produtos
nutricionais para **cuidado**
gastrointestinal.

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

PEPTIMAX

400G

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: Baunilha

Apresentação: 400 g

Densidade Calórica: 1,0 kcal/ml

Kcal por Embalagem: 1624 kcal



Materiais científicos

01

02

03

04

05

06

07

08

09

PEPTIMAX

400G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



63 g/100 g



10 g/100 g



18 g/100 g

- CH** 100% Maltodextrina
LIP 53% Óleo de Soja
 47% Triglicerídeos 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 H ₂ O
Osmolalidade	398 mOsm/kg H ₂ O
L-Glutamina	12 g/L
Kcal não proteica/g N	120:1

Diluição (preparo de 250 ml):
 1,0 kcal/ml = 7 medidas + 200 ml água

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml
Valor Energético (kcal)	406	100
Carboidratos (g)	63	15
Açúcares totais (g)	4,5	1,1
Açúcares adicionados (g)	4,5	1,1
Proteínas (g)	18	4,3
L- glutamina (g)	5	1,2
Gorduras totais (g)	10	2,5
Gorduras saturadas (g)	4,6	1,1
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	1,3	0,3
Gorduras poli-insaturadas (g)	3	0,7
Ômega 6 (g)	2,2	0,5
Ômega 3 (mg)	230	57
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	275	68
Vitamina A (µg)	360	89
Vitamina D (µg)	3,8	0,94
Vitamina E (mg)	5,7	1,4
Vitamina K (µg)	46	11
Vitamina C (mg)	56	14
Vitamina B1 (mg)	0,46	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,49	0,12
Niacina (mg)	6,1	1,5
Ácido Pantotênico (mg)	1,9	0,47
Vitamina B6 (mg)	0,65	0,16
Biotina (µg)	11	2,8
Ácido Fólico (µg)	121	30
Vitamina B12 (µg)	0,91	0,22
Cálcio (mg)	211	52
Cloreto (mg)	439	108
Cobre (µg)	306	75
Cromo (µg)	13	3,3
Ferro (mg)	3,1	0,77
Fósforo (mg)	294	72
Iodo (µg)	48	12
Magnésio (mg)	95	23
Manganês (mg)	0,87	0,21
Molibdênio (µg)	13	3,2
Potássio (mg)	836	206
Selênio (µg)	41	10
Zinco (mg)	6,1	1,5
Colina (mg)	120	30

ENTERFIBER

400G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Transtornos gastrointestinais.

- Módulo concentrado de fibras solúveis e insolúveis.



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE
SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Sem sabor

Apresentação: 400 g

Kcal por Embalagem: 388 kcal

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.

FIBRA ALIMENTAR

- FS 60% Polidextrose
- FI 40% Polissacarídeo de Soja



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml*
Valor Energético (kcal)	97	13
Carboidratos (g)	9,5	1,2
Açúcares totais (g)	3,3	0,4
Açúcares adicionados (g)	3,3	0,4
Proteínas (g)	4,3	0,6
Gorduras totais (g)	0	0
Gorduras saturadas (g)	0	0
Gorduras trans (g)	0	0
Fibras Alimentares (g)	84	11
Sódio ^(a) (mg)	102	13

^(a) Conteúdo próprio dos ingredientes.

*Corresponde à diluição de 1 colher de sopa em 100 ml de água.

ENTERFIBER PREBIOTIC

5G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Necessidade de complementação diária de fibras solúveis.

- Suplemento alimentar com fibras prebióticas.
- Auxilia no funcionamento do intestino.
- Ideal para o equilíbrio funcional da microbiota intestinal.



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE
SACAROSE E SUCRALOSE



Sabor: Sem sabor

Apresentação: Sachê de 5 g.
Display com 10 sachês.

Kcal por Embalagem: 7 kcal

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

FS 100% Polidextrose
e Frutooligosacarídeo

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção: 5 g (1 sachê)

	5g**	%VD*
Valor energético (kcal)	7	0
Carboidratos (g)	0,8	0
Fibras Alimentares (g)	4,5	18

Não contém quantidades significativas de açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e sódio.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**No alimento pronto para consumo.

Cicatrização de Feridas



Produto especializado para situações que necessitam de suporte para a **cicatrização de feridas**.

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

CORRECTMAX

10G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Situações de feridas crônicas, agudas ou pós-operatório.

- Com peptídeos bioativos de colágeno hidrolisado;
- Com L-arginina;
- Com vitaminas A, C, E, selênio e zinco.
- Sabor Frutas Amarelas.



NÃO CONTÉM GLÚTEN
SEM ADIÇÃO DE SACAROSE

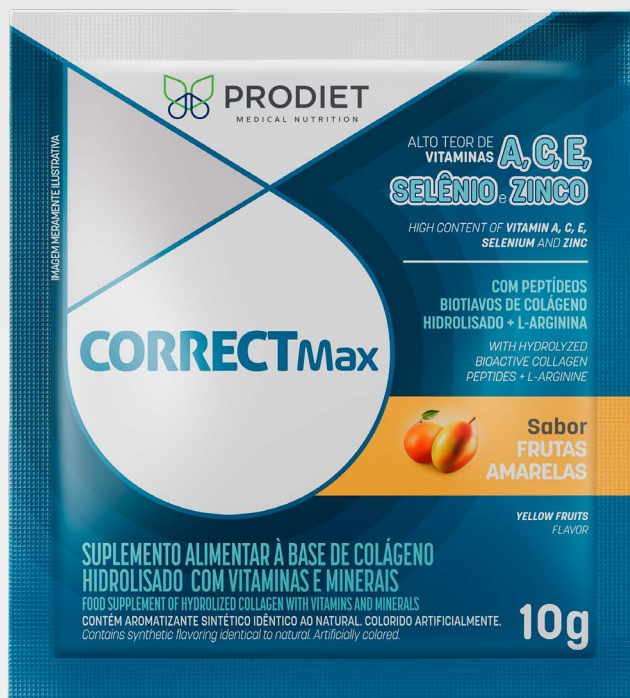


CONTÉM LACTOSE
CONTÉM SUCRALOSE

Sabor: Frutas Amarelas

Apresentação: Sachê 10 g e display com 28 sachês

Kcal por Embalagem: 32 kcal



PREPARO

Misture o conteúdo do sachê (10g) em 100ml de água. Mexa com uma colher até dissolver totalmente. Sugere-se o consumo de dois sachês ao dia ou conforme indicação do profissional de saúde.

Materiais científicos

01

02

03

04

05

06

CORRECTMAX

10G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



9 g/100 g



70 g/100 g

PT 16% Proteína Concentrada de Leite
84% Peptídeo Bioativo de Colágeno Hidrolisado

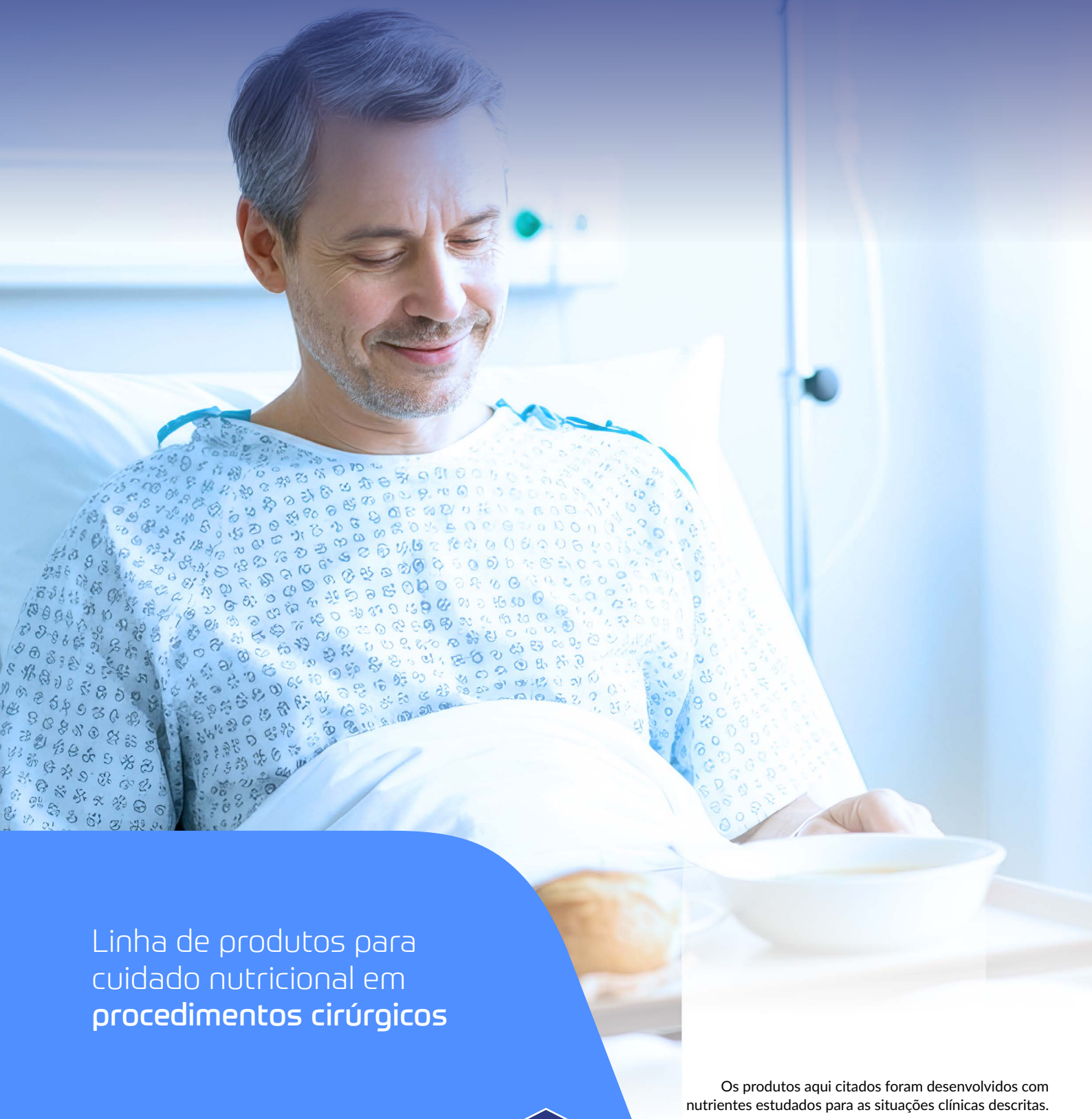
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	10 g**	%VD*
Valor Energético (kcal)	32	2
Carboidratos (g)	0,9	0
Açúcares totais (g)	0,6	
Açúcares adicionados (g)	0,6	1
Proteínas (g)	7	14
Colágeno Hidrolisado (g)	5	
L-arginina (mg)	1500	
Sódio ^(a) (mg)	14	1
Vitamina A (µg)	306	38
Vitamina E (mg)	7,6	51
Vitamina C (mg)	254	254
Selênio (µg)	15	25
Zinco (mg)	7,6	69

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

^(a)Conteúdo próprio dos ingredientes. **No alimento pronto para consumo. Não contém quantidades significativas de gorduras totais, saturadas, trans e fibras alimentares.

Cirurgia



Linha de produtos para
cuidado nutricional em
procedimentos cirúrgicos

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com
nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

CARBOCH

25G | 400G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

mais energia para o dia a a dia e abreviação do jejum pré-operatório

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



NÃO CONTÉM GLÚTEN
E LACTOSE



SEM ADIÇÃO DE
SACAROSE E SUCRALOSE

Sabor: Sem sabor

**Apresentação: Lata de 400 g
e sachê de 25 g**

**Kcal por Embalagem: 1520 kcal
(lata), 95 kcal (sachê)**



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

Materiais científicos

01

02

03

04

CARBOCH

25 g | 400 g

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



95 g/100 g

CH 100% Maltodextrina

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

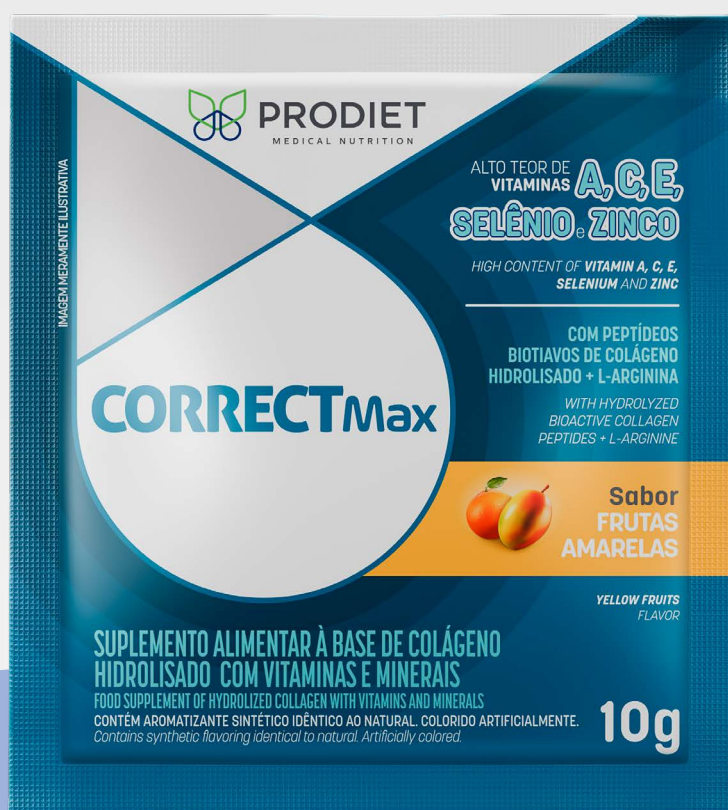
	30 g**	%VD*
Valor energético (kcal)	114	6
Carboidratos (g)	29	10
Açúcares totais (g)	1,5	
Açúcares adicionados (g)	1,5	3
Sódio ^(a) (mg)	12	1

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**No alimento pronto para consumo.

^(a)Conteúdo próprio dos ingredientes.

OUTROS PRODUTOS



CONHEÇA MAIS

Disfagia



Produto para pacientes
com **disfagia**.

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com
nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

INSTANTH CLEAR

300G

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: 300 g



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.

RENDIMENTO APROXIMADO:

300 porções em consistência de néctar, 150 porções em consistência de mel e 75 porções em consistência de pudim.

DILUIÇÃO (PREPARO DE 100 ML)



Consistência de Néctar
1 colher medida



Consistência de Mel
2 colheres medida



Consistência de Pudim
4 colheres medida

INSTANTH CLEAR

300G

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	Nectar Porções por emb.: 300 Porção: 1 g (1 colher medida)			Mel Porções por emb.: 150 Porção: 2 g (2 colheres medida)			Pudim Porções por emb.: 75 Porção: 4 g (4 colheres medida)		
	100 ml**	1 g	%VD*	100 ml**	2 g	%VD*	100 ml**	4 g	%VD*
Valor energético (kcal)	3	3	0	7	7	0	14	14	1
Carboidratos (g)	0,9	0,9	0	1,7	1,7	1	3,4	3,4	1
Fibras alimentares (g)	0,3	0,3	1	0,5	0,5	2	1,1	1,1	4
Sódio ^(a) (mg)	6,6	6,6	0	13	13	1	26	26	1

Não possui quantidades significativas de açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, saturadas e trans.
* Percentual de valores diários fornecidos pela porção. ^(a)Conteúdo próprio dos ingredientes. ** No alimento pronto para consumo.

Complementos ideais

Linha de produtos
para complementar
a alimentação diária

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

ENERGYZIP SUSLAC

400G

SUGESTÃO DE CONSUMO:

Com nutrientes para o bem-estar diário e alimentação balanceada.

- Alto teor de ferro e cálcio.
- Vitaminas do Complexo B.



NÃO CONTÉM GLÚTEN



CONTÉM LACTOSE E SACAROSE

Sabor: Baunilha, Chocolate Belga e Morango

Apresentação: 400 g

Kcal por Embalagem: 1493 kcal



PREPARO

Dissolver em leite integral até completa homogeneização.

RENDIMENTO APROXIMADO:

Cerca de 7 doses de 60 g.

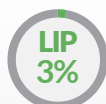
ENERGYZIP SUSLAC

400G

DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA



84 g/100 g



1 g/100 g



7 g/100 g

CH 83% Maltodextrina*
17% Sacarose*

LIP 100% Leite de vaca*

PT 100% Leite de vaca*

*As concentrações podem variar de acordo com cada sabor

DILUIÇÃO

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

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: cerca de 7
Porção: 60 g (6 colheres de sopa)

	100 ml**	60 g	%VD*
Valor energético (kcal)	137	224	11
Carboidratos (g)	21	50	17
Açúcares totais (g)	10	14	
Açúcares adicionados (g)	4,7	14	29
Proteínas (g)	5	4	8
Gorduras totais (g)	3,6	0,7	1
Gorduras saturadas (g)	2,1	0,5	2
Sódio ^(a) (mg)	69	83	4
Vitamina A (µg)	241	408	51
Vitamina D (µg)	10	28	188
Vitamina E (mg)	4,6	14	92
Vitamina K (µg)	7,7	23	20
Vitamina C (mg)	26	77	77
Vitamina B1 (mg)	0,48	1,2	100
Vitamina B2 (mg)	0,35	0,5	42
Niacina (mg)	3	4,3	28
Ácido Pantotênico (mg)	1	3,1	61
Vitamina B6 (mg)	0,68	1,9	148
Biotina (µg)	11	32	108
Ácido Fólico (µg)	135	395	99
Vitamina B12 (µg)	1,8	4	165
Cálcio (mg)	271	463	46
Cobre (µg)	131	362	40
Cromo (µg)	9,2	28	79
Ferro (mg)	3	8,4	60
Fósforo (mg)	158	191	27
Iodo (µg)	30	89	60
Magnésio (mg)	47	110	26
Manganês (mg)	0,2	0,6	20
Molibdênio (µg)	5,2	16	35
Potássio ^(a) (mg)	158	30	1
Selênio (µg)	12	24	40
Zinco (mg)	2,6	6	55

Não contém quantidades significativas de gorduras trans e fibras alimentares. *No alimento pronto para consumo.

^(a)Conteúdo próprio dos ingredientes. **Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

OUTROS PRODUTOS



Acessórios



Linha de acessórios desenvolvidos para **facilitar o dia a dia** de quem usa nutrição enteral

Os produtos aqui citados foram desenvolvidos com nutrientes estudados para as situações clínicas descritas.

EQUIPO NOURIVA® FEED DOSE ÚNICA RTH GRAV

READY TO HANG

**DESENVOLVIDO PARA FACILITAR
O DIA A DIA DE QUEM USA A
NUTRIÇÃO ENTERAL.**

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

Equipo gravitacional
para conectar direto
no produto.

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!



EQUIPO NOURIVA FEED

DOSE ÚNICA RTH GRAV

Ideal para Trophic 1.5 e Trophic Soya 250 ml.

Equipo gravitacional de uso exclusivo para embalagens cartonadas de 250 ml.

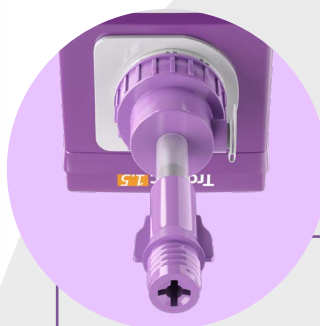
1 unidade por embalagem.

Equipo com conector enteral para embalagens cartonadas com entradas 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.



ADAPTADOR NOURIVA CONNECT DOSE ÚNICA RTH ENPLUS



Adaptador para embalagens cartonadas de 250 ml que conecta a embalagem da dieta em equipos Enplus (cruz)

Indicação:

O adaptador Dose Única RTH Enplus proporciona maior flexibilidade para o dia a dia em casa e no hospital. Se você já tem um equipo Enplus (cruz), basta conectar com o adaptador na embalagem do Tropic Dose Única para administração do produto, seja em bomba de infusão ou gravitacional.

ADAPTADOR NOURIVA CONNECT RTH 1L ENPLUS

**ADAPTADOR PARA EMBALAGENS
DE 1L PARA CONEXÃO EM
EQUIPOS ENPLUS EM
BOMBA DE INFUSÃO.**

**Usar o adaptador
é bem simples!**

Abriu, conectou, pendurou.

Abra a embalagem do adaptador Nouriva Connect e rosqueie com a ponteira Enplus (em cruz) do equipo.

Conecte o adaptador na dieta de 1L, pendure a embalagem e administre o produto lentamente.

Ao final do procedimento, descarte de acordo com as normas da instituição e legislação local.

Assista o vídeo para entender como utilizar o adaptador Nouriva®

[CLIQUE AQUI](#)

SUPOORTE PARA DIETA ENTERAL MOBITUBE

NUTRIÇÃO QUE ACOMPANHA O MOVIMENTO.

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

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.

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

[CLIQUE AQUI](#)



Suporte flexível e adaptável para administração da alimentação enteral.

ACESSÓRIOS

SUORTE PARA DIETA ENTERAL MOBITUBE

Ideal para uso com Frasco, Trophic 1.5 e Trophic Soya 250ml

Suporte para alimentação por sonda com base adaptável para diferentes superfícies, haste flexível para ajuste de altura, clipe e gancho para administração de volumes de até 600ml. Disponível nas cores branco com detalhes em verde.



A ciência
do cuidar.



PRODIET
GRUPO NUTRISENS*

Guia de nutrição enteral

BAIXE AQUI




Dúvidas sobre Nutrição Enteral?

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


Fale com a gente!




✉ emcasa@prodiét.com.br
☎ 0800 702 8845

 0800 702 8845

 emcasa@prodiel.com.br

 prodielnutrition.com

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

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

