

NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

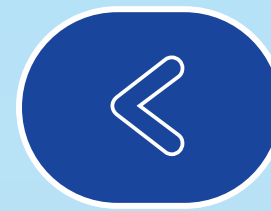


GUIA DE PRODUTOS 2024

Para cada condição,
uma solução nutricional



**Segurança & Qualidade
de mãos dadas com você**



ÍNDICE
de situações
em que a
terapia
nutricional
pode ser
indicada

SITUAÇÕES CRÍTICAS

CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS

**SITUAÇÕES
GASTROINTESTINAIS**

**GERIATRIA, DESNUTRIÇÃO
E ONCOLOGIA**

**DIABETES E
CONTROLE GLICÊMICO**

SITUAÇÕES RENAIS

ESPESSANTES

SOLUÇÕES FACILITADORAS



Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



SITUAÇÕES CRÍTICAS

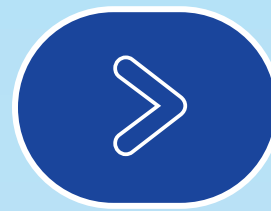
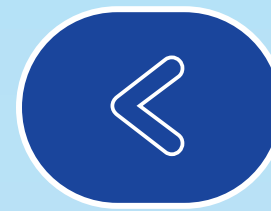


NUTRISON ADVANCED PROTISON



NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY

Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON ADVANCED PROTISON 1,27 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral, hiperproteica e hipercalórica. Formulada para atender as necessidades do paciente em alto estresse metabólico e com necessidades proteicas aumentadas. **NÃO CONTÉM SACAROSE, FRUTOSE, LACTOSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes críticos desde a introdução da terapia nutricional.¹⁻³

APRESENTAÇÃO

OptriBottle 500ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

P4 MIX P4 E 75 g PROTEÍNAS/L

Melhor tolerabilidade, proteína que não coagula no estômago, minimização de complicações do trato gastrointestinal.⁴⁻⁷ Proporção ideal de energia e proteína contribui para a recuperação do paciente e alcance das necessidades de energia e nutrientes.^{8,9}

MF6 MIX DE FIBRAS MF6

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal.¹⁰⁻¹⁶

MIX DE CAROTENOIDES (α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.¹⁷⁻²²

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS 24%

Proteína de soro do leite (35%), caseinato (25%), proteína de ervilha (20%) e proteína de soja (20%).

CARBOIDRATOS 47%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS 27%

Óleo de girassol (43%), óleo de canola (38%), TCM* (17%) e óleo de peixe (2%). <10% VET** em gorduras saturadas.

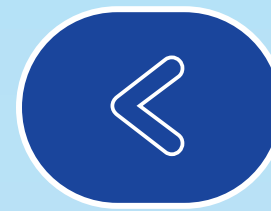
FIBRAS 2% (15g/L)

Fibras solúveis (47%) e fibras insolúveis (53%). FOS (frutooligossacarídeo), inulina, goma arábica, amido resistente, polissacarídeo de soja e celulose.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL + SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média ** VET - Valor energético total

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON ADVANCED PROTISON



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	127
Carboidratos (g)	15
Açúcares totais (g)	1,3
Açúcares adicionados (g)	1,3
Proteínas (g)	7,5
Gorduras totais (g)	3,8
Gorduras saturadas (g)	1
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2
Gorduras poli-insaturadas (g)	0,7
Ômega 6 (g)	0,5
Ômega 3 (mg)	181
Colesterol (mg)	1,5
Fibras alimentares (g)	1,5
Sódio (mg)	81
Vitamina A (µg)	95
Vitamina D (µg)	1,7
Vitamina E (mg)	1,5
Vitamina K (µg)	6,1
Vitamina C (mg)	13
Vitamina B1 (mg)	0,19
Vitamina B2 (mg)	0,2
Niacina (mg)	2,3
Ácido pantotênico (mg)	0,66
Vitamina B6 (mg)	0,21
Biotina (µg)	5
Ácido fólico (µg)	33
Vitamina B12 (µg)	0,3
Cálcio (mg)	112
Cloreto (mg)	80
Cobre (µg)	230
Cromo (µg)	8,3
Ferro (mg)	2
Flúor (mg)	0,13
Fósforo (mg)	91
Iodo (µg)	17
Magnésio (mg)	22
Manganês (mg)	0,41
Molibdênio (µg)	13
Potássio (mg)	150
Selênio (µg)	7,5
Zinco (mg)	1,5
Colina (mg)	46
α-caroteno (µg)	58
β-caroteno (µg)	108

Osmolalidade: 340 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, proteína de soro de leite, caseinato, proteína de ervilha, proteína de soja, óleo de girassol, óleo de canola, inulina, triglicerídeos de cadeia média (TCM), oligofrutose, goma arábica, polissacarídeos de soja, óleo de peixe, hidróxido de potássio, carbonato de cálcio, celulose, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de cálcio, citrato de potássio, carotenoides, cloreto de colina, L-ascorbato de sódio, amido resistente, fosfato de cálcio dibásico, lactato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, acetato de retinila, acetato de DL- alfa-tocoferila, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), selenito de sódio, D-pantotenato de cálcio, colecalciferol, cloreto de cromo (III), D-biotina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloridrato de piridoxina, riboflavina, iodeto de potássio, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, fitomenadiona, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, SOJA E PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

5,1:1

Relação ω6:ω3

81:1

Relação kcal não proteica/gN

270

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY 1,5 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral, hiperproteica e hipercalórica. Formulada para atender à demanda do paciente crítico em alto estresse metabólico, com necessidade calórico-proteica aumentada, com restrição a ingestão de fibras e altos volumes. **NÃO CONTÉM SACAROSE, FRUTOSE, LACTOSE, GLÚTEN E FIBRAS.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes graves com restrição de volume ou alta demanda calórica e proteica.¹⁻³

APRESENTAÇÃO

Pack 500ml e 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

P4 MIX P4, 75 g PROTEÍNAS/L E KCAL

Melhor tolerabilidade, minimização de complicações do trato gastrointestinal e alcance das necessidades de energia e nutrientes.⁴⁻⁹



MIX DE CAROTENOIDES (α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.¹⁰⁻¹⁵



ISENTO DE FIBRAS

Adequado para pacientes que possuem restrição à ingestão de fibras.

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS 20%

Proteína do soro do leite (35%), caseinato (25%), proteína de soja (20%) e proteína de ervilha (20%).

CARBOIDRATOS 45%

Maltodextrina (77,2%) e xarope de glicose (22,8%).

LIPÍDIOS 35%

Óleo de girassol (42,9%), óleo de canola (37,9%), TCM* (17,5%) e óleo de peixe (1,7%).

Baixo teor de gorduras saturadas¹⁶⁻¹⁸ 9% do VET**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL + SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média ** VET - Valor energético total

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	150
Carboidratos (g)	17
Açúcares totais (g)	3,4
Açúcares adicionados (g)	3,4
Proteínas (g)	7,5
Gorduras totais (g)	5,8
Gorduras saturadas (g)	1,5
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,2
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,1
Ômega 6 (g)	0,7
Ômega 3 (mg)	248
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	100
Vitamina A (µg)	123
Vitamina D (µg)	2
Vitamina E (mg)	1,9
Vitamina K (µg)	8
Vitamina C (mg)	15
Vitamina B1 (mg)	0,23
Vitamina B2 (mg)	0,24
Niacina (mg)	2,7
Ácido pantotênico (mg)	0,8
Vitamina B6 (mg)	0,26
Biotina (µg)	6
Ácido fólico (µg)	40
Vitamina B12 (µg)	0,32
Cálcio (mg)	84
Cloreto (mg)	60
Cobre (µg)	270
Cromo (µg)	10
Ferro (mg)	2,4
Flúor (mg)	0,15
Fósforo (mg)	84
Iodo (µg)	20
Magnésio (mg)	30
Manganês (mg)	0,5
Molibdênio (µg)	15
Potássio (mg)	154
Selênio (µg)	8,6
Zinco (mg)	1,8
Colina (mg)	55
Inositol (mg)	1

Mistura de carotenoides: 69,1mg/100ml
Osmolalidade: 445 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, xarope de glicose, proteína de soro de leite, óleo de girassol, caseinato, óleo de canola, proteína de ervilha, proteína de soja, triglicerídeos de cadeia média (TCM), óleo de peixe, citrato de potássio, hidróxido de potássio, difosfato tricálcico, cloreto de colina, carotenoides (α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina), hidróxido de magnésio, carbonato de cálcio, cloreto de potássio, L-ascorbato de sódio, hidróxido de sódio, lactato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, acetato de DL-alfa-tocoferila, acetato de retinila, gluconato de cobre, sulfato de manganês, selenito de sódio, D-pantotenato de cálcio, cloreto de cromo (III), D-biotina, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteril-L-glutâmico, cloridrato de piridoxina, riboflavina, iodeto de potássio, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, fitomenadiona, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja e regulador de acidez ácido cítrico. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

2,8:1

Relação $\omega 6:\omega 3$

100:1

Relação kcal não proteica/gN

350

Osmolaridade (mOsm/l)



CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS



CUBITAN



NUTRISON ADVANCED CUBISON

Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



CUBITAN

1,29 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, hipercalórica, hiperproteica, com adição de arginina e micronutrientes que contribuem para o processo de cicatrização. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**^{1,2}



SUPOORTE NUTRICIONAL PARA:

Cicatrização de feridas, como lesão por pressão, pé diabético, queimados, feridas operatórias, deiscência cirúrgica, epidermólise bolhosa, radiodermite.¹⁻⁶

APRESENTAÇÃO

Garrafa plástica 200ml

SABOR

Baunilha, Morango e Chocolate

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



**HIPERPROTEICO/
HIPERCALÓRICO/ ARGININA,
FERRO, COBRE, ZINCO, SELÊNIO,
VIT. A, VIT. C, VIT. E**

Nutrientes que auxiliam o processo de cicatrização.^{1,2}



MIX DE CAROTENOIDES
(α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno,
licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.⁷⁻¹²



BAIXO ÍNDICE GLICÊMICO (IG)
35 \pm 3

Auxilia no controle glicêmico.¹³

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS 31%

Concentrado proteico do leite (85%) e arginina (3g/frasco) (15%).

CARBOIDRATOS 44%

Maltodextrina (53%), sacarose (35%) e lactose* (12%).

LIPÍDIOS 25%

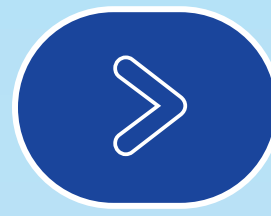
Óleo de canola (56%) e óleo de girassol (44%).

1-3 UNIDADES/DIA*

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL + SAIBA MAIS

* A indicação de uso do produto deve ser caso a caso pelo profissional de saúde considerando o estado clínico do paciente, individualização da prescrição dietoterápica e as características de composição do produto.

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



CUBITAN | BAUNILHA



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	129 kcal = 540 kJ
Carboidratos	14 g, dos quais:
Açúcares	7,1 g
Proteínas	10 g
L-arginina	1,5 g
Gorduras totais	3,5 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,4 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	2,1 g
Gorduras poli-insaturadas	1,0 g
Ômega 6	0,8 g
Ômega 3	0,2 g
Colesterol	0 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	50 mg
Potássio	150 mg
Cloro	80 mg
Cálcio	225 mg
Fósforo	182 mg
Magnésio	42 mg
Ferro	3,0 mg
Cobre	680 µg
Zinco	4,5 mg
Manganês	1,3 mg
Iodo	25 µg
Molibdênio	19 µg
Selênio	32 µg
Cromo	13 µg
Flúor	0,19 mg
Vitamina A	119 µg-RE
Vitamina D	1,3 µg
Vitamina E	19 mg-α-TE
Vitamina C	125 mg
Vitamina K	10 µg
Vitamina B1	0,28 mg
Vitamina B2	0,63 mg
Niacina	3,4 mg-NE
Vitamina B6	0,65 mg
Ácido fólico	100 µg
Vitamina B12	0,79 µg
Biotina	7,5 µg
Ácido pantotênico	1,0 mg
Colina	69 mg
α - caroteno	172 µg
β - caroteno	322 µg

INGREDIENTES

Concentrado proteico de leite, água, maltodextrina, sacarose, óleos vegetais (canola e girassol), L-arginina, L-ascorbato de sódio, carotenoides, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, hidrogênio fosfato dipotássico, DL-α-tocoferol, cloreto de potássio, citrato de potássio, hidróxido de magnésio, lactato ferroso, sulfato de zinco, hidróxido de potássio, selenito de sódio, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), cloreto de sódio, acetato de retinila, nicotinamida, ácido N-pteróil-L-glutâmico, D-pantotenato de cálcio, cloreto de cromo (III), cloridrato de piridoxina, riboflavina, D-biotina, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, molibdato de sódio, fluoreto de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, aromatizante e emulsificante lecitina de soja. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



CUBITAN | MORANGO



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	129 kcal = 540 kJ
Carboidratos	14 g, dos quais:
Açúcares	7,1 g
Proteínas	10 g
L-arginina	1,5 g
Gorduras totais	3,5 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,4 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	2,1 g
Gorduras poli-insaturadas	1,0 g
Ômega 6	0,8 g
Ômega 3	0,2 g
Colesterol	0 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	50 mg
Potássio	150 mg
Cloro	80 mg
Cálcio	225 mg
Fósforo	182 mg
Magnésio	42 mg
Ferro	3,0 mg
Cobre	680 µg
Zinco	4,5 mg
Manganês	1,3 mg
Iodo	25 µg
Molibdênio	19 µg
Selênio	32 µg
Cromo	13 µg
Flúor	0,19 mg
Vitamina A	119 µg-RE
Vitamina D	1,3 µg
Vitamina E	19 mg-α-TE
Vitamina C	125 mg
Vitamina K	10 µg
Vitamina B1	0,28 mg
Vitamina B2	0,63 mg
Niacina	3,4 mg-NE
Vitamina B6	0,65 mg
Ácido fólico	100 µg
Vitamina B12	0,79 µg
Biotina	7,5 µg
Ácido pantotênico	1,0 mg
Colina	69 mg
α - caroteno	172 µg
β - caroteno	322 µg

INGREDIENTES

Concentrado proteico de leite, água, maltodextrina, sacarose, óleos vegetais (óleo de canola e óleo de girasol), L-arginina, L-ascorbato de sódio, carotenoides, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, hidrogênio fosfato dipotássico, DL-α-tocoferol, cloreto de potássio, citrato de potássio, hidróxido de magnésio, lactato ferroso, sulfato de zinco, hidróxido de potássio, selenito de sódio, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), cloreto de sódio, acetato de retinila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloreto de cromo, cloridrato de piridoxina, riboflavina, D-biotina, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, molibdato de sódio, fluoreto de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, corante natural carmim, aromatizante e emulsificante lecitina de soja. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



CUBITAN | CHOCOLATE



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	129 kcal = 540 kJ
Carboidratos	14 g, dos quais:
Açúcares	7,1 g
Proteínas	10 g
L-arginina	1,5 g
Gorduras totais	3,5 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,5 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	2 g
Gorduras poli-insaturadas	1 g
Ômega 6	0,8 g
Ômega 3	0,2 g
Colesterol	0 mg
Fibra alimentar	0,3 g
Sódio	50 mg
Potássio	150 mg
Cloro	80 mg
Cálcio	225 mg
Fósforo	182 mg
Magnésio	42 mg
Ferro	3 mg
Zinco	4,5 mg
Cobre	680 µg
Manganês	1,3 mg
Flúor	0,19 mg
Molibdênio	19 µg
Selênio	32 µg
Cromo	18 µg
Iodo	25 µg
Vitamina A	119 µg-RE
Vitamina D	1,3 µg
Vitamina E	19 mg-α-TE
Vitamina K	10 µg
Vitamina B1	0,28 mg
Vitamina B2	0,63 mg
Niacina	3,4 mg-NE
Ácido pantotênico	1 mg
Vitamina B6	0,65 mg
Ácido fólico	100 µg
Vitamina B12	0,79 µg
Biotina	7,5 µg
Vitamina C	125 mg
Colina	69 mg
α - caroteno	173 µg
β - caroteno	323 µg

INGREDIENTES

Concentrado proteico do leite, água, maltodextrina, sacarose, óleos vegetais (óleo de canola e óleo de girassol), L-arginina, cacau em pó, L-ascorbato de sódio, carotenoides, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, acetato de DL-alfa-tocoferila, cloreto de potássio, citrato de potássio, difosfato tricálcico, lactato ferroso, sulfato de zinco, cloreto de sódio, selenito de sódio, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), acetato de retinila, nicotinamida, cloreto de cromo (III), D-pantotenato de cálcio, ácido N-pteril-L-glutâmico, cloridrato de piridoxina, riboflavina, D-biotina, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, iodeto de potássio, fitome-nadiona, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, aromatizante, emulsificante lecitina de soja e estabilizante carragena. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRISON ADVANCED CUBISON

1,0 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral, normocalórica e hiperproteica, com adição de arginina e micronutrientes que contribuem para o processo de cicatrização. **NÃO CONTÉM LACTOSE E GLÚTEN.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:

Cicatrização de feridas, como lesão por pressão, pé diabético, queimados, feridas operatórias, deiscência cirúrgica, epidermólise bolhosa, radiodermite.¹⁻⁶

APRESENTAÇÃO

Pack 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



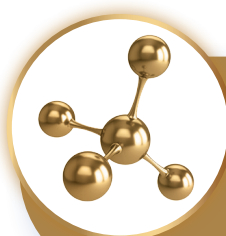
HIPERPROTEICO/ ARGININA, FERRO, COBRE, ZINCO, SELÊNIO, VIT. A, VIT. C, VIT. E

Nutrientes que auxiliam o processo de cicatrização.^{1,2}



MIX DE FIBRAS MF6

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal.¹⁴⁻²⁰



MIX DE CAROTENOIDES
(α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.⁷⁻¹²

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

21,3%

Caseinato de cálcio e sódio (84,5%) e arginina (8,5g/L) (15,5%).

CARBOIDRATOS

48,8%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

28,5%

TCL* (óleo de canola e girassol de alto teor oleico) (76%) e TCM** (24%).

FIBRAS

1,4% (15g/L)

Fibras solúveis (49%) e fibras insolúveis (51%). FOS (frutooligossacarídeo), inulina, goma arábica, amido resistente, polissacarídeo de soja e celulose.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCL - Triglicerídeos de cadeia longa ** TCM - Triglicerídeos de cadeia média



NUTRISON ADVANCED CUBISON | PACK



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	103
Carboidratos (g)	13
Açúcares totais (g)	1,1
Açúcares adicionados (g)	1
Proteínas (g)	5,5
L-Arginina (g)	852
Gorduras totais (g)	3,3
Gorduras saturadas (g)	1,2
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	1,4
Gorduras poli-insaturadas (g)	0,7
Ômega 6 (g)	0,6
Ômega 3 (mg)	107
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	1,5
Sódio (mg)	100
Vitamina A (µg)	82
Vitamina D (µg)	0,7
Vitamina E (mg)	7,5
Vitamina K (µg)	5,3
Vitamina C (mg)	38
Vitamina B1 (mg)	0,15
Vitamina B2 (mg)	0,19
Niacina (mg)	1,8
Ácido pantotênico (mg)	0,53
Vitamina B6 (mg)	0,2
Biotina (µg)	4
Ácido fólico (µg)	30
Vitamina B12 (µg)	0,24
Cálcio (mg)	80
Cloreto (mg)	125
Cobre (µg)	200
Cromo (µg)	6,7
Ferro (mg)	1,6
Flúor (mg)	0,1
Fósforo (mg)	72
Iodo (µg)	13
Magnésio (mg)	23
Manganês (mg)	0,38
Molibdênio (µg)	10
Potássio (mg)	150
Selênio (µg)	9,6
Zinco (mg)	2
Colina (mg)	37
α – caroteno (µg)	53
β – caroteno (µg)	99

Osmolalidade: 380 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, caseinato, óleos vegetais (canola, girassol e triglicerídeos de cadeia média), fibras alimentares (polissacarídeos de soja, amido resistente, inulina, goma arábica, celulose e oligofrutose), L-arginina, citrato de potássio, cloreto de potássio, cloreto de sódio, L-ascorbato de sódio, carotenoides, citrato de sódio, fosfato de magnésio dibásico, difosfato tricálcico, cloreto de colina, fosfato de potássio dibásico, hidróxido de cálcio, hidróxido de magnésio, acetato de DL-α-tocoferila, hidróxido de potássio, lactato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, acetato de retinila, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, D-biotina, ácido N-pteril-L-glutâmico, cloridrato de piridoxina, coлекаliferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cianocobalamina, riboflavina, fluoreto de sódio, selenito de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, cloreto de cromo (III), molibdato de sódio, regulador de acidez ácido cítrico, emulsificante lecitina de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

5:1

Relação ω6:ω3

88:1

Relação kcal não proteica/gN

315

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRISON ADVANCED CUBISON

1,0 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral, normocalórica e hiperproteica, com adição de arginina e micronutrientes que contribuem para o processo de cicatrização. **NÃO CONTÉM LACTOSE E GLÚTEN.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:

Cicatrização de feridas, como lesão por pressão, pé diabético, queimados, feridas operatórias, deiscência cirúrgica, epidermólise bolhosa, radiodermite.¹⁻⁶

APRESENTAÇÃO

Tetra Pak 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



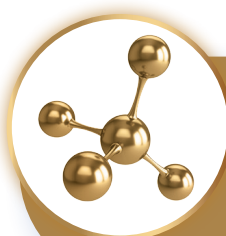
HIPERPROTEICO/ ARGININA, FERRO, COBRE, ZINCO, SELÊNIO, VIT. A, VIT. C, VIT. E

Nutrientes que auxiliam o processo de cicatrização.^{1,2}



MIX DE FIBRAS MF6

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal.¹⁴⁻²⁰



MIX DE CAROTENOIDES
(α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.⁷⁻¹²

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

22%

Caseinato de cálcio e sódio (86,6%) e arginina (7,5 g/l) (13,4%).

CARBOIDRATOS

49%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

27,5%

TCL* (42,9% óleo de canola, 17,8% girassol alto oleico e 13,4% girassol regular) (74,1%) e TCM** (25,9%).

FIBRAS

1,5% (15g/L)

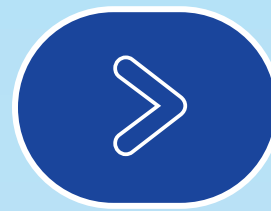
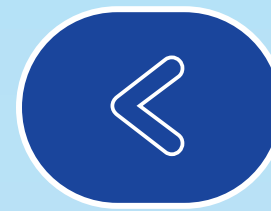
50% solúveis e 50% insolúveis.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCL - Triglicerídeos de cadeia longa ** TCM - Triglicerídeos de cadeia média

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON ADVANCED CUBISON | TETRA PAK



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	101
Carboidratos (g)	13
Açúcares totais (g)	0,8
Açúcares adicionados (g)	0,8
Lactose (g)	0
Proteínas (g)	5,6
Arginina (mg)	750
Gorduras totais (g)	3,1
Gorduras saturadas (g)	0,8
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	1,3
Gorduras poli-insaturadas (g)	0,7
Ômega 6 (g)	0,6
Ômega 3 (mg)	110
Colesterol (mg)	1,2
Fibras alimentares (g)	1,5
Sódio (mg)	95
Vitamina A (µg)	63
Vitamina D (µg)	1,7
Vitamina E (mg)	8,3
Vitamina K (µg)	6,2
Vitamina C (mg)	35
Vitamina B1 (mg)	0,13
Vitamina B2 (mg)	0,19
Niacina (mg)	2,5
Ácido pantotênico (mg)	0,39
Vitamina B6 (mg)	0,18
Biotina (µg)	3,7
Ácido fólico (µg)	19
Vitamina B12 (µg)	0,79
Cálcio (mg)	80
Cloreto (mg)	76
Cobre (µg)	200
Cromo (µg)	6,6
Ferro (mg)	1,6
Fósforo (mg)	72
Iodo (µg)	18
Magnésio (mg)	23
Manganês (mg)	0,3
Molibdênio (µg)	10
Potássio (mg)	109
Selênio (µg)	11
Zinco (mg)	2,6
Colina (mg)	40
α – caroteno (µg)	72
β – caroteno (µg)	96

Osmolalidade: 332 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, caseinatos, óleos vegetais (canola, triglicerídeos de cadeia média, girassol alto oleico e girassol), fibras alimentares (polissacarídeos de soja, amido resistente, inulina, goma arábica, celulose e oligofrutose), L-arginina, citrato tripotássico, cloreto de potássio, difosfato tricálcico, L-ascorbato de sódio, cloreto de sódio, hidrogênio fosfato dipotássico, carotenoides, cloreto de colina, citrato trissódico, hidróxido de magnésio, hidróxido de cálcio, hidrogênio fosfato de magnésio, acetato de DL-α-tocoferila, lactato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, acetato de retinila, gluconato cúprico, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, molibdato de sódio, iodeto de potássio, selenito de sódio, cloreto de cromo (III), fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, reguladores de acidez ácido cítrico e hidróxido de potássio, emulsificante lecitina de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

5,2:1

Relação ω6:ω3

91:1

Relação kcal não proteica/gN

282

Osmolaridade (mOsm/l)



SITUAÇÕES GASTROINTESTINAIS



NUTRISON ADVANCED PEPTISORB



NUTRISON PROTEIN PLUS MULTI FIBER

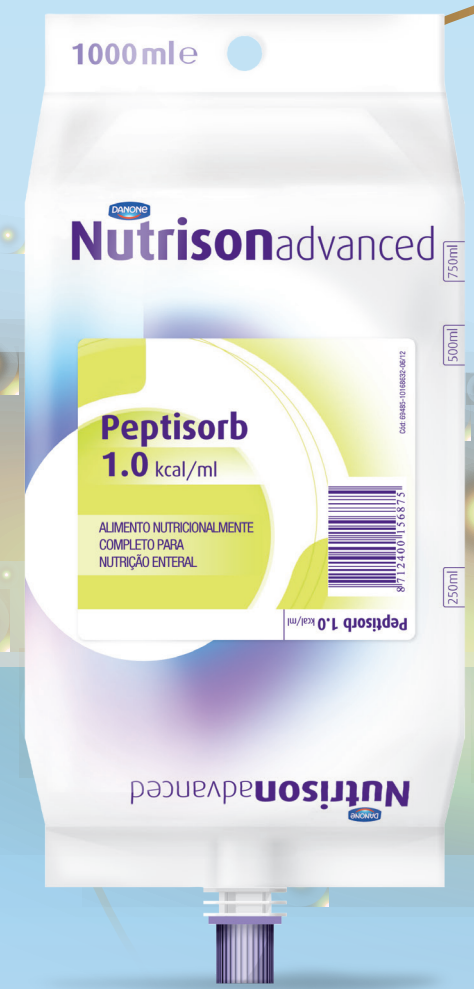
Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON ADVANCED PEPTISORB

1,0 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral, nutricionalmente completa, oligomérica de alta absorção. Normocalórica, com baixo teor de lipídios e presença de TCM*. **NÃO CONTÉM SACAROSE E GLÚTEN.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:

Pacientes em risco nutricional ou desnutridos, com distúrbios disabsortivos.¹

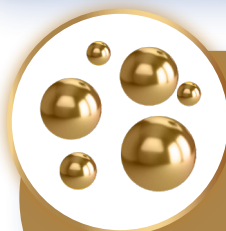
APRESENTAÇÃO

Pack 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



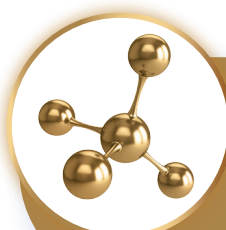
PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA E AMINOÁCIDOS LIVRES

Facilidade de absorção.¹



50% TCM*

Contribui para o alcance das necessidades energéticas.²



MIX DE CAROTENOIDES
(α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.³⁻⁸

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

16%

Proteína hidrolisada do soro do leite (80% peptídios e 20% aminoácidos livres).

CARBOIDRATOS

69%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

15%

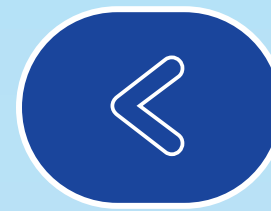
Óleo de soja (50%) e TCM* (50%).
Gorduras saturadas 9,4% do VET**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média ** VET - Valor energético total

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON ADVANCED PEPTISORB



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	100
Carboidratos (g)	18
Açúcares totais (g)	1,1
Açúcares adicionados (g)	1
Proteínas (g)	4
Gorduras totais (g)	1,7
Gorduras saturadas (g)	1
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	0,2
Gorduras poli-insaturadas (g)	0,5
Ômega 6 (g)	0,4
Ômega 3 (mg)	50
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	99
Vitamina A (µg)	82
Vitamina D (µg)	0,7
Vitamina E (mg)	1,3
Vitamina K (µg)	5,3
Vitamina C (mg)	10
Vitamina B1 (mg)	0,15
Vitamina B2 (mg)	0,16
Niacina (mg)	1,8
Ácido pantotênico (mg)	0,53
Vitamina B6 (mg)	0,17
Biotina (µg)	4
Ácido fólico (µg)	27
Vitamina B12 (µg)	0,39
Cálcio (mg)	80
Cloreto (mg)	133
Cobre (µg)	180
Cromo (µg)	6,7
Ferro (mg)	1,6
Flúor (mg)	0,1
Fósforo (mg)	70
Iodo (µg)	13
Magnésio (mg)	23
Manganês (mg)	0,33
Molibdênio (µg)	11
Potássio (mg)	150
Selênio (µg)	5,7
Zinco (mg)	1,2
Colina (mg)	37
Taurina (mg)	10
α - caroteno (µg)	42
β - caroteno (µg)	66

Osmolalidade: 535 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, proteína hidrolisada de soro do leite, amido modificado, óleos vegetais (soja e triglicerídeos de cadeia média), citrato tripotássico, citrato trissódico, fosfato de cálcio dibásico, cloreto de magnésio, fosfato de potássio monobásico, cloreto de sódio, cloreto de colina, carotenoides, L-ascorbato de sódio, taurina, lactato ferroso, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, gluconato de cobre, nicotinamida, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, fluoreto de sódio, riboflavina, acetato de retinila, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, selenito de sódio, fitomenadiona, D-biotina, molibdato de sódio, colecalciferol e regulador de acidez ácido cítrico. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

7,8:1

Relação ω6:ω3

136:1

Relação kcal não proteica/gN

455

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRISON PROTEIN PLUS MULTI FIBER 1,25 kcal/ml

Fórmula hipercalórica e hiperproteica. **NÃO CON-TÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:

Pacientes em risco nutricional ou desnutridos com necessidade calórico-proteica aumentada, associada à necessidade de regularização intestinal.^{1,2}



APRESENTAÇÃO

Pack 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

P4 MIX DE PROTEÍNAS P4

Ajuda a minimizar complicações do trato gastrointestinal e promove melhor tolerância.³⁻⁸

MF6 MIX DE FIBRAS MF6

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal.⁹⁻¹⁵

EPA E DHA CONTÉM EPA E DHA

Efeito cardioprotetor.¹⁶

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS 19,6%

Concentrado proteico de soro de leite (35%), caseinato (25%), proteína isolada da ervilha (20%) e proteína isolada da soja (20%).

CARBOIDRATOS 44,2%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS 34,3%

Óleo de girassol (42,6%), óleo de canola (37,5%), TCM* (17,4%) e óleo de peixe (2,5%).

Gorduras saturadas 9,4% do vet**

FIBRAS 1,9% (15g/L)

Solúvel (80%), insolúvel (20%). FOS (frutooligossacarídeo), inulina, goma arábica, amido resistente, polissacarídeo de soja e celulose.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL + SAIBA MAIS

*TCM - Triglicerídeos de cadeia média **VET - Valor energético total

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON PROTEIN PLUS MULTI FIBER



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	125
Carboidratos (g)	14
Açúcares totais (g)	1,1
Açúcares adicionados (g)	1
Proteínas (g)	6,3
Gorduras totais (g)	4,9
Gorduras saturadas (g)	1,3
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,7
Gorduras poli-insaturadas (g)	0,9
Ômega 6 (g)	0,6
Ômega 3 (mg)	200
Colesterol (mg)	1,5
Fibras alimentares (g)	1,5
Sódio (mg)	111
Vitamina A (µg)	102
Vitamina D (µg)	1,7
Vitamina E (mg)	1,6
Vitamina K (µg)	6,6
Vitamina C (mg)	13
Vitamina B1 (mg)	0,19
Vitamina B2 (mg)	0,2
Niacina (mg)	2,3
Ácido pantotênico (mg)	0,66
Vitamina B6 (mg)	0,21
Biotina (µg)	5
Ácido fólico (µg)	33
Vitamina B12 (µg)	0,26
Cálcio (mg)	90
Cloreto (mg)	80
Cobre (µg)	225
Cromo (µg)	8,3
Ferro (mg)	2
Flúor (mg)	0,13
Fósforo (mg)	90
Iodo (µg)	17
Magnésio (mg)	28
Manganês (mg)	0,41
Molibdênio (µg)	13
Potássio (mg)	168
Selênio (µg)	7,1
Zinco (mg)	1,5
Colina (mg)	46
α - caroteno (µg)	58
β - caroteno (µg)	108

Osmolalidade: 360 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, óleos vegetais (girassol, canola e triglicerídeos de cadeia média), concentrado proteico de soro do leite, caseinato, fibras alimentares (inulina, oligofrutose, goma arábica, polissacarídeos da soja, celulose, amido resistente), proteína isolada de ervilha, proteína isolada de soja, óleo de peixe, citrato de potássio, fosfato de magnésio dibásico, carbonato de cálcio, hidróxido de potássio, carotenoides, cloreto de sódio, cloreto de colina, citrato de sódio, cloreto de potássio, L-ascorbato de sódio, fosfato de potássio dibásico, lactato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, acetato de retinila, acetato de DL-alfa-tocoferila, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), selenito de sódio, D-pantotenato de cálcio, colecalciferol, cloreto de cromo (III), D-biotina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloridrato de piridoxina, riboflavina, iodeto de potássio, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, fitomenadiona, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

2,7:1

Relação ω6:ω3

99:1

Relação kcal não proteica/gN

285

Osmolaridade (mOsm/l)



SITUAÇÕES DE GERIATRIA DESNUTRICÃO E ONCOLOGIA



SOLUÇÕES NUTRICIONAIS ORAIS



SOLUÇÕES NUTRICIONAIS ENTERAIS

Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



SOLUÇÕES NUTRICIONAIS ORAIS



NUTRIDRINK PROTEIN PÓ



NUTRIDRINK PROTEIN LÍQUIDO



NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN



NUTRIDRINK COMPACT



CALOGEN

Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



SOLUÇÕES NUTRICIONAIS ENTERAIS POR SONDA



NUTRISON ENERGY

NUTRISON ENERGY MULTI FIBER

NUTRI ENTERAL 1.5

NUTRI ENTERAL SOYA

NUTRI ENTERAL SOYA FIBER

Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRIDRINK PROTEIN PÓ

1,23kcal/ml

Suplemento alimentar em pó para reposição nutricional e nutrientes aliados a manter/aumentar a força muscular.¹⁻⁴
NÃO CONTÉM GLÚTEN.



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:

Manutenção de massa muscular e óssea; manejo da sarcopenia provável; prevenir o avanço da sarcopenia; pacientes com baixa ingestão proteica no dia a dia; reforço/reposição nutricional.⁵⁻⁷

APRESENTAÇÃO

Lata de 350g e 700g (sem sabor)

SABOR

Sem sabor e Baunilha

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



ALTO TEOR DE PROTEÍNAS

Contribui para a melhora do balanço proteico, manutenção do peso, manutenção da massa magra, melhora do desempenho físico, disposição e energia.¹



VERSÃO SEM SABOR

Maior versatilidade.

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS 29%

Proteína do soro de leite concentrada (24%), caseinato (35%) e proteína de soja isolada (41%).

CARBOIDRATOS 47%

Maltodextrina (100%), ZERO adição de sacarose e ZERO LACTOSE.

LIPÍDIOS 24%

Óleo de girassol de alto teor oleico (55%), óleo de canola (34%) e óleo de palma (11%).

3 COLHERES-MEDIDA/DIA*

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL **+ SAIBA MAIS**

* A indicação de uso do produto deve ser caso a caso pelo profissional de saúde considerando o estado clínico do paciente, individualização da prescrição dietoterápica e as características de composição do produto.



NUTRIDRINK PROTEIN PÓ | SEM SABOR



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

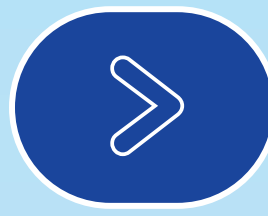
Porção de 60 g (3 colheres-medida)

Quantidade por porção		% VD (*)
Valor energético	248 kcal	12
Carboidratos, dos quais:	29 g	10
Sacarose	0 g	**
Proteínas	18 g	36
Gorduras totais, das quais:	6,5 g	12
Gorduras saturadas	1,1 g	5
Gorduras trans	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	4,1 g	**
Gorduras poli-insaturadas	1,1 g	**
Colesterol	0 mg	0
Sódio	101 mg	4
Cálcio	492 mg	49
Fósforo	302 mg	43
Magnésio	97 mg	37
Ferro	4,5 mg	32
Zinco	2,3 mg	33
Cobre	498 µg	55
Manganês	0,5 mg	22
Molibdênio	19 µg	41
Selênio	30 µg	88
Cromo	10 µg	29
Iodo	46 µg	36
Vitamina A	299 µg-RE	50
Vitamina D	15 µg	294
Vitamina E	4,0 mg	40
Vitamina K	24 µg	37
Vitamina B1	0,44 mg	37
Vitamina B2	0,51 mg	39
Niacina	4,2 mg-NE	26
Ácido pantotênico	1,3 mg	26
Vitamina B6	0,46 mg	36
Ácido fólico	85 µg	36
Vitamina B12	1,0 µg	40
Biotina	9,1 µg	30
Vitamina C	31 mg	68
Colina	128 mg	23

Não contém quantidades significativas de Fibra alimentar. *% Valores diários com base na ingestão diária recomendada. (IDR) para adultos (resolução RDC nº 269/05). **VD não estabelecido.

INGREDIENTES

Maltodextrina, proteína de soja isolada, caseinato de cálcio, proteína de soro de leite concentrada (whey protein), óleo de girassol com alto teor de ácido oleico, proteína de soro de leite isolada, óleo de canola, óleo de palma, carbonato de cálcio, hidrogênio fosfato de magnésio, fosfato tricálcico, cloreto de colina, ácido ascórbico, sulfato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, colesterciferol, acetato de DL-alfa-tocoferol, D-pantotenato de cálcio, gluconato cúprico, sulfato de manganês, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, riboflavina, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, ácido fólico, iodato de potássio, selenito de sódio, cloreto crômico hexaidratado, fitomenadiona, D-biotina, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**



NUTRIDRINK PROTEIN PÓ | BAUNILHA



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 60 g (3 colheres-medida)

Quantidade por porção		% VD (*)
Valor energético	248 kcal	12
Carboidratos, dos quais:	29 g	10
Sacarose	0 g	**
Proteínas	18 g	36
Gorduras totais, das quais:	6,5 g	12
Gorduras saturadas	1,1 g	5
Gorduras trans	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	4,1 g	**
Gorduras poli-insaturadas	1,1 g	**
Colesterol	0 mg	0
Sódio	101 mg	4
Cálcio	492 mg	49
Fósforo	302 mg	43
Magnésio	97 mg	37
Ferro	4,5 mg	32
Zinco	2,3 mg	33
Cobre	498 µg	55
Manganês	0,5 mg	22
Molibdênio	19 µg	41
Selênio	30 µg	88
Cromo	10 µg	29
Iodo	46 µg	36
Vitamina A	299 µg-RE	50
Vitamina D	15 µg	294
Vitamina E	4,0 mg	40
Vitamina K	24 µg	37
Vitamina B1	0,44 mg	37
Vitamina B2	0,51 mg	39
Niacina	4,2 mg-NE	26
Ácido pantotênico	1,3 mg	26
Vitamina B6	0,46 mg	36
Ácido fólico	85 µg	36
Vitamina B12	1,0 µg	40
Biotina	9,1 µg	30
Vitamina C	31 mg	68
Colina	128 mg	23

Não contém quantidades significativas de Fibra alimentar. *%Valores diários com base na ingestão diária recomendada. (IDR) para adultos (resolução RDC nº 269/05). **VD não estabelecido.

INGREDIENTES

Maltodextrina, proteína de soja isolada, caseinato de cálcio, proteína de soro de leite concentrada (whey protein), óleo de girassol com alto teor de ácido oleico, proteína de soro de leite isolada, óleo de canola, óleo de palma, carbonato de cálcio, hidrogênio fosfato de magnésio, fosfato tricálcico, cloreto de colina, ácido ascórbico, sulfato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, colesterciferol, acetato de DL-alfa-tocoferol, D-Pantotenato de cálcio, gluconato cúprico, sulfato de manganês, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, riboflavina, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, ácido fólico, iodato de potássio, selenito de sódio, cloreto crômico hexaidratado, fitomenadiona, D-biotina, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja e aromatizante. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**



NUTRIDRINK PROTEIN LÍQUIDO

1,5 kcal/ml

Suplemento alimentar para reposição nutricional com nutrientes aliados a manter/aumentar a força muscular.¹⁻⁴ **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:

Manutenção de massa muscular e óssea; manejo da sarcopenia provável; prevenir o avanço da sarcopenia; pacientes com baixa ingestão proteica no dia a dia; reforço/reposição nutricional.⁵⁻⁷

APRESENTAÇÃO

Garrafa plástica 200ml

SABOR

Baunilha, Chocolate e Morango

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



ALTO TEOR DE PROTEÍNAS E DENSIDADE ENERGÉTICA ALTA

Contribuem para a melhora do balanço energético e proteico, manutenção do peso, manutenção da massa magra, melhora do desempenho físico, disposição e energia.¹¹



VERSÃO LÍQUIDA

Pronto para consumo, facilitando a adesão ao tratamento.

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

25%

BAUNILHA E MORANGO: proteína do leite (70%), proteína isolada da soja (27%) e proteína isolada de ervilha (3%).

CHOCOLATE: proteína do leite (67%), proteína isolada da soja (27%) e proteína isolada de ervilha (3%) e outros (3%).

CARBOIDRATOS

41%

Maltodextrina (56%), sacarose (26%) e outros carboidratos (18%).

LIPÍDIOS

34%

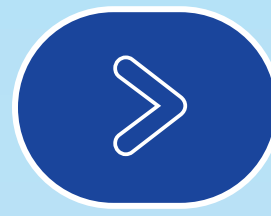
Óleos vegetais (canola e girassol) (100%). Gorduras saturadas 3,6% do VET**

1-3 UNIDADES/DIA*

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* A indicação de uso do produto deve ser caso a caso pelo profissional de saúde considerando o estado clínico do paciente, individualização da prescrição dietoterápica e as características de composição do produto. ** VET - Valor energético total



NUTRIDRINK PROTEIN LÍQUIDO | BAUNILHA



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	150 kcal = 630 kJ
Carboidratos	17 g, dos quais:
Açúcares	7,1 g
Proteínas	9,2 g
Gorduras totais	5,2 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,6 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	3,1 g
Gorduras poli-insaturadas	1,5 g
Ômega 6	1,2 g
Ômega 3	0,2 g
Colesterol	0 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	60 mg
Potássio	208 mg
Cloro	83 mg
Cálcio	216 mg
Fósforo	165 mg
Magnésio	31 mg
Ferro	1,6 mg
Cobre	150 µg
Zinco	1,8 mg
Manganês	0,34 mg
Iodo	25 µg
Molibdênio	7,0 µg
Selênio	9,0 µg
Cromo	4,2 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	116 µg-RE
Vitamina D	2,6 µg
Vitamina E	2,5 mg-α-TE
Vitamina C	17 mg
Vitamina K	11 µg
Vitamina B1	0,19 mg
Vitamina B2	0,20 mg
Niacina	2,5 mg-NE
Vitamina B6	0,27 mg
Ácido fólico	41 µg
Vitamina B12	0,50 µg
Biotina	5,0 µg
Ácido pantotênico	0,83 mg
Colina	11 mg

INGREDIENTES

Proteína do leite, água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), sacarose, proteína isolada de soja, proteína isolada de ervilha, citrato de potássio, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, hidróxido de magnésio, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-α-tocoferila, lactato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, acetato de retinila, colecalciferol, selenito de sódio, sulfato de manganês (II), gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteroil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), fluoreto de sódio, riboflavina, fitomenadiona, aromatizante, regulador de acidez ácido cítrico e corante curcumina. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK PROTEIN LÍQUIDO | MORANGO



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	150 kcal = 630 kJ
Carboidratos	17 g, dos quais:
Açúcares	7,1 g
Proteínas	9,2 g
Gorduras totais	5,2 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,6 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	3,1 g
Gorduras poli-insaturadas	1,5 g
Ômega 6	1,2 g
Ômega 3	0,2 g
Colesterol	0 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	60 mg
Potássio	208 mg
Cloro	83 mg
Cálcio	216 mg
Fósforo	165 mg
Magnésio	31 mg
Ferro	1,6 mg
Cobre	150 µg
Zinco	1,8 mg
Manganês	0,34 mg
Iodo	25 µg
Molibdênio	7,0 µg
Selênio	9,0 µg
Cromo	4,2 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	116 µg-RE
Vitamina D	2,6 µg
Vitamina E	2,5 mg-α-TE
Vitamina C	17 mg
Vitamina K	11 µg
Vitamina B1	0,19 mg
Vitamina B2	0,20 mg
Niacina	2,5 mg-NE
Vitamina B6	0,27 mg
Ácido fólico	41 µg
Vitamina B12	0,50 µg
Biotina	5,0 µg
Ácido pantotênico	0,83 mg
Colina	11 mg

INGREDIENTES

Proteína do leite, água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), sacarose, proteína isolada de soja, proteína isolada de ervilha, citrato de potássio, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, hidróxido de magnésio, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-α-tocoferila, lactato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, acetato de retinila, colecalciferol, selenito de sódio, sulfato de manganês (II), gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), fluoreto de sódio, riboflavina, fitomenadiona, aromatizante, regulador de acidez ácido cítrico e corante ácido carmínico. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK PROTEIN LÍQUIDO | CHOCOLATE



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	150 kcal = 630 kJ
Carboidratos	17 g, dos quais:
Açúcares	6,9 g
Proteínas	9,2 g
Gorduras totais	5,2 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,6 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	3,1 g
Gorduras poli-insaturadas	1,5 g
Ômega 6	1,2 g
Ômega 3	0,2 g
Colesterol	0 mg
Fibra alimentar	0,3 g
Sódio	60 mg
Potássio	218 mg
Cloro	83 mg
Cálcio	216 mg
Fósforo	168 mg
Magnésio	31 mg
Ferro	1,6 mg
Cobre	150 µg
Zinco	1,8 mg
Manganês	0,34 mg
Iodo	25 µg
Molibdênio	7,0 µg
Selênio	9,0 µg
Cromo	4,2 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	116 µg-RE
Vitamina D	2,6 µg
Vitamina E	2,5 mg-α-TE
Vitamina C	17 mg
Vitamina K	11 µg
Vitamina B1	0,19 mg
Vitamina B2	0,20 mg
Niacina	2,5 mg-NE
Vitamina B6	0,27 mg
Ácido fólico	41 µg
Vitamina B12	0,50 µg
Biotina	5,0 µg
Ácido pantotênico	0,83 mg
Colina	35 mg

INGREDIENTES

Proteína de leite, água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), açúcar, proteína isolada de soja, cacau em pó, proteína isolada de ervilha, citrato de potássio, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, hidróxido de magnésio, L-ascorbato de sódio, cloreto de colina, hidróxido de cálcio, acetato de DL-α-tocoferila, lactato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, acetato de retinila, colecalciferol, selenito de sódio, sulfato de manganês (II), gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), fluoreto de sódio, riboflavina, fitomenadiona, aromatizante, corante caramelo III e ácido carmínico, regulador de acidez ácido cítrico e estabilizante carragena. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN

2,4 kcal/ml

Fórmula para suporte nutricional em momentos de desafios, oferecendo alto aporte de nutrientes para pacientes com dificuldades de tolerância a grandes volumes. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

125ml



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:

Pacientes em momentos de desafios com perda de peso, sarcopênicos, em risco nutricional, com baixa ingestão, que apresentem restrição e/ou dificuldade em consumir volumes maiores, necessidades nutricionais aumentadas.¹⁻⁸ Excelente para paciente com baixa aceitação à terapia nutricional oral, comum nas seguintes situações: idosos, pacientes com dieta oral na UTI, oncologia, fibrose cística.¹⁷⁻²²

APRESENTAÇÃO

Garrafa plástica 125 ml

SABOR

Baunilha, Morango e Cappuccino

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



HIPERPROTEICO

40% das metas proteicas diárias. Auxilia na recuperação de massa muscular e recuperação do estado nutricional.^{1,8,13-17}



HIPERCALÓRICO (2,4 kcal/ml)

Contribui para a melhora do balanço energético, auxiliando na recuperação de peso e estado nutricional.¹⁷⁻²²



VOLUME REDUZIDO

Favorece a adesão à suplementação.^{21,22}

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

23%

Caseína (83%) e caseinato de potássio e sódio (17%).

CARBOIDRATOS

40%

Maltodextrina (50,4%) e sacarose (49,6%).

LIPÍDIOS

35%

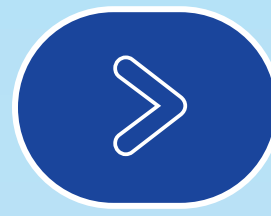
Óleo de canola (57%), óleo de girassol de alto teor oleico (23%), óleo de girassol (17,5%) e lecitina de soja (2,5%).

1-3 UNIDADES/DIA*

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL + SAIBA MAIS

* A indicação de uso do produto deve ser caso a caso pelo profissional de saúde considerando o estado clínico do paciente, individualização da prescrição dietoterápica e as características de composição do produto.

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN | BAUNILHA



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	241 kcal = 1008 kJ
Carboidratos	25 g, dos quais:
Açúcares	12 g
Proteínas	15 g
Gorduras totais	9,0 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,9 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	5,1 g
Gorduras poli-insaturadas	3,0 g
Ômega 6	2,3 g
Ômega 3	0,5 g
Colesterol	7,5 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	35 mg
Potássio	98 mg
Cloro	60 mg
Cálcio	330 mg
Fósforo	270 mg
Magnésio	50 mg
Ferro	2,0 mg
Cobre	350 µg
Zinco	2,6 mg
Manganês	0,64 mg
Iodo	55 µg
Molibdênio	22 µg
Selênio	17 µg
Cromo	13 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	170 µg-RE
Vitamina D	2,1 µg
Vitamina E	4,9 mg-α-TE
Vitamina C	18 mg
Vitamina K	18 µg
Vitamina B1	0,23 mg
Vitamina B2	0,50 mg
Niacina	3,8 mg-NE
Vitamina B6	0,55 mg
Ácido fólico	91 µg
Vitamina B12	0,8 µg
Biotina	15 µg
Ácido pantotênico	1,5 mg
Colina	105 mg

Osmolaridade: 990 mOsm/L

Osmolalidade: 1560 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Caseína, água, maltodextrina, açúcar, óleos vegetais (óleo de canola, óleo de girassol de alto teor oléico e óleo de girassol), caseinato, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, citrato de potássio, L-ascorbato de sódio, fosfato de potássio dibásico, lactato ferroso, acetato de DL-α tocoferila, gluconato de cobre, sulfato de zinco, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, nicotinamida, riboflavina, acetato de retinila, fluoreto de sódio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloreto de cromo (III), iodeto de potássio, molibdato de sódio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, aromatizante, corante natural curcumina. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN | MORANGO



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	241 kcal = 1008 kJ
Carboidratos	25 g, dos quais:
Açúcares	12 g
Proteínas	15 g
Gorduras totais	9,0 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,9 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	5,1 g
Gorduras poli-insaturadas	3,0 g
Ômega 6	2,3 g
Ômega 3	0,5 g
Colesterol	7,5 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	35 mg
Potássio	98 mg
Cloro	60 mg
Cálcio	330 mg
Fósforo	270 mg
Magnésio	50 mg
Ferro	2,0 mg
Cobre	350 µg
Zinco	2,6 mg
Manganês	0,64 mg
Iodo	55 µg
Molibdênio	22 µg
Selênio	17 µg
Cromo	13 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	170 µg-RE
Vitamina D	2,1 µg
Vitamina E	4,9 mg-α-TE
Vitamina C	18 mg
Vitamina K	18 µg
Vitamina B1	0,23 mg
Vitamina B2	0,50 mg
Niacina	3,8 mg-NE
Vitamina B6	0,55 mg
Ácido fólico	91 µg
Vitamina B12	0,8 µg
Biotina	15 µg
Ácido pantotênico	1,5 mg
Colina	105 mg

Osmolaridade: 990 mOsm/L

Osmolalidade: 1560 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Caseína, água, maltodextrina, açúcar, óleos vegetais (óleo de canola, óleo de girassol de alto teor oleico e óleo de girassol), caseinato, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, citrato de potássio, L-ascorbato de sódio, fosfato de potássio dibásico, lactato ferroso, acetato de DL-α tocoferila, gluconato de cobre, sulfato de zinco, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, nicotinamida, riboflavina, acetato de retinila, fluoreto de sódio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloreto de cromo (III), iodeto de potássio, molibdato de sódio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, aromatizante, corante natural ácido carmínico. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN | CAPPUCCINO



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

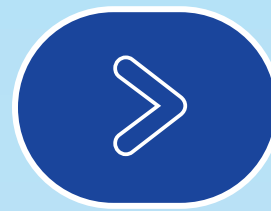
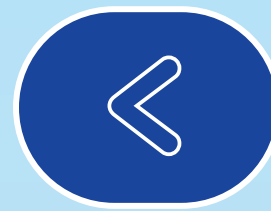
	Quantidade por 100 ml
Valor energético	241 kcal = 1008 kJ
Carboidratos	25 g, dos quais:
Açúcares	12 g
Proteínas	15 g
Gorduras totais	9,0 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,9 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	5,1 g
Gorduras poli-insaturadas	3,0 g
Ômega 6	2,3 g
Ômega 3	0,5 g
Colesterol	7,5 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	35 mg
Potássio	98 mg
Cloro	60 mg
Cálcio	330 mg
Fósforo	270 mg
Magnésio	50 mg
Ferro	2,0 mg
Cobre	350 µg
Zinco	2,6 mg
Manganês	0,64 mg
Iodo	55 µg
Molibdênio	22 µg
Selênio	17 µg
Cromo	13 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	170 µg-RE
Vitamina D	2,1 µg
Vitamina E	4,9 mg-α-TE
Vitamina C	18 mg
Vitamina K	18 µg
Vitamina B1	0,23 mg
Vitamina B2	0,50 mg
Niacina	3,8 mg-NE
Vitamina B6	0,55 mg
Ácido fólico	91 µg
Vitamina B12	0,8 µg
Biotina	15 µg
Ácido pantotênico	1,5 mg
Colina	105 mg

Osmolaridade: 990 mOsm/L

Osmolalidade: 1560 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Caseína, água, maltodextrina, açúcar, óleos vegetais (óleo de canola, óleo de girassol de alto teor oleico e óleo de girassol), caseinato, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, citrato de potássio, L-ascorbato de sódio, fosfato de potássio dibásico, lactato ferroso, acetato de DL-α tocoferila, gluconato de cobre, sulfato de zinco, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, nicotinamida, riboflavina, acetato de retinila, fluoreto de sódio, ácido N-pteril-L-glutâmico, cloreto de cromo (III), iodeto de potássio, molibdato de sódio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, aromatizante, corante caramelo IV. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK COMPACT

2,4 kcal/ml

Fórmula para suporte nutricional em momentos de desafios, oferecendo alto aporte de nutrientes para pacientes com dificuldades de tolerância a grandes volumes. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



SUPOORTE NUTRICIONAL PARA:

Desnutrição ou risco nutricional, pré e pós operatório, pacientes em momentos de desafios com restrição de volume e necessidades calóricas aumentadas.^{4,20}

APRESENTAÇÃO

Garrafa plástica 125ml

SABOR

Baunilha, Chocolate, Morango e Cappuccino

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



HIPERCALÓRICO (2,4 kcal/ml)

Contribui para a melhora do balanço energético, auxiliando na recuperação de peso e estado nutricional.¹⁷⁻²²



VOLUME REDUZIDO

Favorece a adesão à suplementação.^{21, 22}



DIVERSIDADE DE SABORES (chocolate, morango, baunilha e cappuccino)

Melhor aceitação e adesão ao tratamento.

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

16%

Proteína do leite (caseína) (70%) e caseinato de sódio (30%).

CARBOIDRATOS

49%

Xarope de milho hidrolisado (98%) e outros (2%).

LIPÍDIOS

35%

Óleo de canola (56%), óleo de girassol (42%) e lecitina de soja (2%).

1-3 UNIDADES/DIA*

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* A indicação de uso do produto deve ser caso a caso pelo profissional de saúde considerando o estado clínico do paciente, individualização da prescrição dietoterápica e as características de composição do produto.

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRIDRINK COMPACT | BAUNILHA



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	240 kcal = 1008 kJ
Carboidratos	30 g, dos quais:
Açúcares	16 g
Proteínas	9,8 g
Gorduras totais	9,0 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,9 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	5,3 g
Gorduras poli-insaturadas	2,8 g
Ômega 6	2,2 g
Ômega 3	0,4 g
Colesterol	6,0 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	96 mg
Potássio	245 mg
Cloro	85 mg
Cálcio	176 mg
Fósforo	182 mg
Magnésio	33 mg
Ferro	3,9 mg
Cobre	430 µg
Zinco	2,9 mg
Manganês	0,76 mg
Iodo	36 µg
Molibdênio	24 µg
Selênio	17 µg
Cromo	16 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	140 µg-RE
Vitamina D	1,8 µg
Vitamina E	3,9 mg-α-TE
Vitamina C	20 mg
Vitamina K	13 µg
Vitamina B1	0,20 mg
Vitamina B2	0,40 mg
Niacina	4,3 mg-NE
Vitamina B6	0,40 mg
Ácido fólico	45 µg
Vitamina B12	0,70 µg
Biotina	12 µg
Ácido pantotênico	1,3 mg
Colina	88 mg

Osmolaridade: 790 mOsmol/L

Osmolalidade: 1260 mOsmol/kg de água

INGREDIENTES

Caseína, caseinato, xarope de milho hidrolisado, água, óleos vegetais (canola e girassol), L-lactato de potássio, citrato de potássio, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, citrato sódico, L-ascorbato de sódio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, lactato ferroso, sulfato de zinco, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), nicotinamida, acetato de DL-α-tocoferila, D-pantotenato de cálcio, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, fluoreto de sódio, cloreto de cromo (III), ácido N-pteril-L-glutâmico, molibdato de sódio, iodeto de potássio, selênio de sódio, D-biotina, fitomenadiona, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, aromatizante e corante curcumina. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK COMPACT | MORANGO



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	240 kcal = 1008 kJ
Carboidratos	30 g, dos quais:
Açúcares	16 g
Proteínas	9,8 g
Gorduras totais	9,0 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,9 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	5,3 g
Gorduras poli-insaturadas	2,8 g
Ômega 6	2,2 g
Ômega 3	0,4 g
Colesterol	6,0 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	96 mg
Potássio	245 mg
Cloro	85 mg
Cálcio	176 mg
Fósforo	182 mg
Magnésio	33 mg
Ferro	3,9 mg
Cobre	430 µg
Zinco	2,9 mg
Manganês	0,76 mg
Iodo	36 µg
Molibdênio	24 µg
Selênio	17 µg
Cromo	16 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	140 µg-RE
Vitamina D	1,8 µg
Vitamina E	3,9 mg-α-TE
Vitamina C	20 mg
Vitamina K	13 µg
Vitamina B1	0,20 mg
Vitamina B2	0,40 mg
Niacina	4,3 mg-NE
Vitamina B6	0,40 mg
Ácido fólico	45 µg
Vitamina B12	0,70 µg
Biotina	12 µg
Ácido pantotênico	1,3 mg
Colina	88 mg

Osmolaridade: 790 mOsmol/L

Osmolalidade: 1260 mOsmol/kg de água

INGREDIENTES

Caseína, caseinato, xarope de milho hidrolisado, água, óleos vegetais (canola e girassol), L-lactato de potássio, citrato de potássio, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, citrato sódico, L-ascorbato de sódio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, lactato ferroso, sulfato de zinco, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), nicotinamida, acetato de DL-α-tocoferila, D-pantotenato de cálcio, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, fluoreto de sódio, cloreto de cromo (III), ácido N-pteril-L-glutâmico, molibdato de sódio, iodeto de potássio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, aromatizante e corante ácido carmínico. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK COMPACT | CHOCOLATE



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	240 kcal = 1008 kJ
Carboidratos	30 g, dos quais:
Açúcares	16 g
Proteínas	9,8 g
Gorduras totais	9,0 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,9 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	5,3 g
Gorduras poli-insaturadas	2,8 g
Ômega 6	2,2 g
Ômega 3	0,4 g
Colesterol	6,0 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	96 mg
Potássio	245 mg
Cloro	85 mg
Cálcio	176 mg
Fósforo	182 mg
Magnésio	33 mg
Ferro	3,9 mg
Cobre	430 µg
Zinco	2,9 mg
Manganês	0,76 mg
Iodo	42 µg
Molibdênio	24 µg
Selênio	17 µg
Cromo	16 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	140 µg-RE
Vitamina D	1,8 µg
Vitamina E	3,9 mg-α-TE
Vitamina C	20 mg
Vitamina K	13 µg
Vitamina B1	0,20 mg
Vitamina B2	0,40 mg
Niacina	4,3 mg-NE
Vitamina B6	0,40 mg
Ácido fólico	45 µg
Vitamina B12	0,70 µg
Biotina	12 µg
Ácido pantotênico	1,3 mg
Colina	88 mg

Osmolaridade: 1050 mOsmol/L

Osmolalidade: 1600 mOsmol/kg de água

INGREDIENTES

Caseína, caseinato, xarope de milho hidrolisado, água, óleos vegetais (canola e girassol), L-lactato de potássio, citrato de potássio, cacau, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, citrato sódico, L-ascorbato de sódio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, lactato ferroso, sulfato de zinco, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), nicotinamida, acetato de DL-α-tocoferila, D-pantotenato de cálcio, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, fluoreto de sódio, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, molibdato de sódio, iodeto de potássio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, aromatizante e corante caramelo IV. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



NUTRIDRINK COMPACT | CAPPUCCINO



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	240 kcal = 1008 kJ
Carboidratos	30 g, dos quais:
Açúcares	16 g
Proteínas	9,8 g
Gorduras totais	9,0 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,9 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	5,3 g
Gorduras poli-insaturadas	2,8 g
Ômega 6	2,2 g
Ômega 3	0,4 g
Colesterol	6,0 mg
Fibra alimentar	0 g
Sódio	96 mg
Potássio	245 mg
Cloro	85 mg
Cálcio	176 mg
Fósforo	182 mg
Magnésio	33 mg
Ferro	3,9 mg
Cobre	430 µg
Zinco	2,9 mg
Manganês	0,76 mg
Iodo	36 µg
Molibdênio	24 µg
Selênio	17 µg
Cromo	16 µg
Flúor	0,18 mg
Vitamina A	140 µg-RE
Vitamina D	1,8 µg
Vitamina E	3,9 mg-α-TE
Vitamina C	20 mg
Vitamina K	13 µg
Vitamina B1	0,20 mg
Vitamina B2	0,40 mg
Niacina	4,3 mg-NE
Vitamina B6	0,40 mg
Ácido fólico	45 µg
Vitamina B12	0,70 µg
Biotina	12 µg
Ácido pantotênico	1,3 mg
Colina	88 mg

Osmolaridade: 790 mOsmol/L

Osmolalidade: 1260 mOsmol/kg de água

INGREDIENTES

Caseína, caseinato, xarope de milho hidrolisado, água, óleos vegetais (canola e girassol), L-lactato de potássio, citrato de potássio, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, citrato sódico, L-ascorbato de sódio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, lactato ferroso, sulfato de zinco, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), nicotinamida, acetato de DL-α-tocoferila, D-pantotenato de cálcio, coquecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, fluoreto de sódio, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, molibdato de sódio, iodeto de potássio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, aromatizante e corante caramelo IV. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**



CALOGEN

4,5 kcal/ml

Exclusiva emulsão de lipídios, composta por triglicérides de cadeia longa (canola e girassol). Fonte energética com elevada densidade calórica e pronta para o uso oral ou enteral. Alto teor de ácido α -linolênico ($\omega 3$), com relação $\omega 6 : \omega 3 = 5 : 1$. Calogen é isento de vitaminas, minerais e proteínas. **NÃO CONTÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:

Pacientes com baixa ingestão calórica e perda de peso de difícil recuperação, pacientes idosos inapetentes, oncológicos, AIDS, DPOC, ICC, renais.¹⁻³

APRESENTAÇÃO

Garrafa plástica 200ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



DENSIDADE ENERGÉTICA ALTA

Contribui para a melhora do balanço energético, auxiliando na recuperação de peso e estado nutricional.¹⁻³



EMULSÃO DE LIPÍDIOS COM 100% DE TCL

PERFIL NUTRICIONAL

LIPÍDIOS

100%

Óleo de canola (56%) e óleo de girassol (44%).

<10% VET* em gorduras saturadas

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

[+ SAIBA MAIS](#)

* VET - Valor energético total

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



CALOGEN



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	450kcal = 1850 kJ
Gorduras totais	50 g, das quais:
Gorduras saturadas	5,3 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	30 g
Gorduras poli-insaturadas	14 g
Ômega 6	11 g
Ômega 3	2,3 g
Colesterol	0 mg
Sódio	7,0 mg

Não contém quantidades significativas de Carboidratos, Proteínas e Fibras alimentares.

INGREDIENTES

Óleos vegetais de canola e girassol, água, emulsificante ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



NUTRISON ENERGY

1,5 kcal/ml

Fórmula padrão para nutrição enteral, hipercalórica e normoproteica. **NÃO CONTÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN, ISENTA DE FIBRAS.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:

Pacientes em risco nutricional ou desnutridos. Pacientes com necessidades nutricionais aumentadas ou restrição de volume.¹⁻²



APRESENTAÇÃO

Pack 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

P4

MIX DE PROTEÍNAS P4

Contribui para minimização de complicações do trato gastrointestinal e promove melhor tolerância.³⁻⁸



MIX DE CAROTENOIDES

(α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.⁹⁻¹⁴



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.¹⁵⁻¹⁷

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

16%

Concentrado proteico do soro do leite (35%), caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%) e proteína isolada de soja (20%).

CARBOIDRATOS

49%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

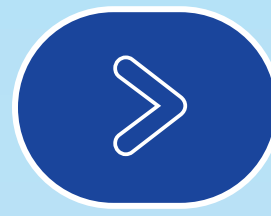
35%

Óleo de girassol (42,9%), óleo de canola (37,9%), TCM* (17,5%) e óleo de peixe (1,7%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCM - Triglicérides de cadeia média



NUTRISON ENERGY | PACK



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	149
Carboidratos (g)	18
Açúcares totais (g)	1,4
Açúcares adicionados (g)	1,2
Proteínas (g)	6
Gorduras totais (g)	5,8
Gorduras saturadas (g)	1,5
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,3
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,1
Ômega 6 (g)	0,8
Ômega 3 (mg)	232
Colesterol (mg)	1
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	134
Vitamina A (µg)	123
Vitamina D (µg)	1,5
Vitamina E (mg)	1,9
Vitamina K (µg)	8
Vitamina C (mg)	15
Vitamina B1 (mg)	0,23
Vitamina B2 (mg)	0,24
Niacina (mg)	2,7
Ácido pantotênico (mg)	0,8
Vitamina B6 (mg)	0,26
Biotina (µg)	6
Ácido fólico (µg)	40
Vitamina B12 (µg)	0,32
Cálcio (mg)	108
Cloreto (mg)	100
Cobre (µg)	270
Cromo (µg)	10
Ferro (mg)	2,4
Flúor (mg)	0,15
Fósforo (mg)	108
Iodo (µg)	20
Magnésio (mg)	34
Manganês (mg)	0,5
Molibdênio (µg)	15
Potássio (mg)	201
Selênio (µg)	8,6
Zinco (mg)	1,8
Colina (mg)	55
α - caroteno (µg)	69
β - caroteno (µg)	129

Osmolalidade: 460 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, óleos vegetais (girassol, canola e triglicerídeos de cadeia média), concentrado proteico de soro de leite, caseinato, proteína isolada de ervilha, proteína isolada de soja, fosfato de magnésio dibásico, citrato de potássio, citrato sódico, carbonato de cálcio, óleo de peixe, cloreto de potássio, hidróxido de potássio, difosfato tricálcico, carotenoides, cloreto de colina, cloreto de sódio, L-ascorbato de sódio, lactato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, acetato de DL- α -tocoferila, acetato de retinila, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), selenito de sódio, D-pantotenato de cálcio, cloreto de cromo (III), D-biotina, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N- pteroil-L-glutâmico, cloridrato de piridoxina, riboflavina, iodeto de potássio, fluoreto de sódio molibdato de sódio, fitomenadiona, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

3,1:1

Relação $\omega 6:\omega 3$

132:1

Relação kcal não proteica/gN

360

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRISON ENERGY

1,5 kcal/ml

Fórmula padrão para nutrição enteral, hipercalórica e normoproteica. **NÃO CONTÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN, ISENTA DE FIBRAS.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:

Pacientes em risco nutricional ou desnutridos. Pacientes com necessidades nutricionais aumentadas ou restrição de volume.¹⁻²

APRESENTAÇÃO

Tetra Pak 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

P4

MIX DE PROTEÍNAS P4

Contribui para minimização de complicações do trato gastrointestinal e promove melhor tolerância.³⁻⁸



MIX DE CAROTENOIDES

(α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.⁹⁻¹⁴



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.¹⁵⁻¹⁷

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

16%

Concentrado proteico do soro do leite (35%), caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%) e proteína isolada de soja (20%).

CARBOIDRATOS

51%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

33%

Óleo de girassol (18,1% regular e 32,3% alto oleico) (50,4%), óleo de canola (31,5%), TCM* (15,6%) e óleo de peixe (EPA + DHA) (2,5%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média



NUTRISON ENERGY | TETRA PAK



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	151
Carboidratos (g)	19
Açúcares totais (g)	1,2
Açúcares adicionados (g)	1,1
Proteínas (g)	6
Gorduras totais (g)	5,6
Gorduras saturadas (g)	1,3
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,8
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,4
Ômega 6 (g)	1
Ômega 3 (mg)	197
Colesterol (mg)	5,4
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	128
Vitamina A (µg)	110
Vitamina D (µg)	2,2
Vitamina E (mg)	7,1
Vitamina K (µg)	12
Vitamina C (mg)	66
Vitamina B1 (mg)	0,19
Vitamina B2 (mg)	0,26
Niacina (mg)	3,5
Ácido pantotênico (mg)	0,72
Vitamina B6 (mg)	0,28
Biotina (µg)	5,3
Ácido fólico (µg)	37
Vitamina B12 (µg)	1,4
Cálcio (mg)	126
Cloreto (mg)	111
Cobre (µg)	270
Cromo (µg)	9,4
Ferro (mg)	2,4
Flúor (mg)	0,15
Fósforo (mg)	116
Iodo (µg)	22
Magnésio (mg)	36
Manganês (mg)	0,5
Molibdênio (µg)	15
Potássio (mg)	218
Selênio (µg)	8,6
Zinco (mg)	1,8
Colina (mg)	53
α - caroteno (µg)	64
β - caroteno (µg)	98

Osmolalidade: 537 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, óleos vegetais (girassol alto oleico, canola, girassol e triglicerídeos de cadeia média), concentrado proteico de soro de leite, caseinato de sódio, proteína isolada de ervilha, proteína isolada de soja, citrato tripotássico, hidrogênio fosfato de magnésio, citrato trissódico, carbonato de cálcio, óleo de peixe, difosfato tricálcico, cloreto de potássio, ácido L-ascórbico, carotenoides, cloreto de colina, cloreto de sódio, lactato ferroso, acetato de DL-alfa tocoferila, sulfato de zinco, nicotinamida, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, acetato de retinila, fluoreto de sódio, riboflavina, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, molibdato de sódio, selenito de sódio, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja e regulador de acidez hidróxido de potássio. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

5,1:1

Relação $\omega 6:\omega 3$

131:1

Relação kcal não proteica/gN

450

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRISON ENERGY MULTI FIBER

1,5 kcal/ml

Fórmula padrão para nutrição enteral, hipercalórica, normoproteica, com fibras. **NÃO CONTÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:

Pacientes em risco nutricional ou desnutridos, com necessidades calóricas aumentadas ou restrição de volume, associada à necessidade de regularização intestinal.^{1,2}



APRESENTAÇÃO

Tetra Pak 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

P4

MIX DE PROTEÍNAS P4

Contribui para minimização de complicações do trato gastrointestinal e promove melhor tolerância.³⁻⁸



MIX DE FIBRAS MF6

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal.¹⁸⁻²⁴



MIX DE CAROTENOIDES

(α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.⁹⁻¹⁴



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.¹⁵⁻¹⁷

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

16%

Concentrado proteico do soro do leite (35%), caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%) e proteína isolada de soja (20%).

CARBOIDRATOS

49%

Maltodextrina (85,6%) e xarope de glicose (14,4%).

LIPÍDIOS

32%

Óleo de girassol alto teor oleico (33%), óleo de girassol (17%), óleo de canola (29%), TCM* (14%), óleo de peixe (EPA + DHA) (2,4%) e lecitina de soja (4,6%).

FIBRAS

2% (17g/L)

Fibras solúveis (80%) e fibras insolúveis (20%). FOS (frutooligossacarídeo), inulina, goma arábica, amido resistente, polissacarídeo de soja e celulose.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média



NUTRISON ENERGY MULTI FIBER



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	153
Carboidratos (g)	19
Açúcares totais (g)	2,4
Açúcares adicionados (g)	2,2
Proteínas (g)	6
Gorduras totais (g)	5,5
Gorduras saturadas (g)	1,3
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,8
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,4
Ômega 6 (g)	1
Ômega 3 (mg)	196
Colesterol (mg)	5,4
Fibras alimentares (g)	1,7
Sódio (mg)	129
Vitamina A (µg)	110
Vitamina D (µg)	2,2
Vitamina E (mg)	7,1
Vitamina K (µg)	12
Vitamina C (mg)	66
Vitamina B1 (mg)	0,19
Vitamina B2 (mg)	0,26
Niacina (mg)	3,5
Ácido pantotênico (mg)	0,72
Vitamina B6 (mg)	0,28
Biotina (µg)	5,3
Ácido fólico (µg)	30
Vitamina B12 (µg)	1,4
Cálcio (mg)	94
Cloreto (mg)	113
Cobre (µg)	270
Cromo (µg)	11
Ferro (mg)	2,4
Flúor (mg)	0,15
Fósforo (mg)	83
Iodo (µg)	22
Magnésio (mg)	30
Manganês (mg)	0,5
Molibdênio (µg)	15
Potássio (mg)	214
Selênio (µg)	8,6
Zinco (mg)	1,8
Colina (mg)	53
α - caroteno (µg)	64
β - caroteno (µg)	98

Osmolalidade: 659 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, óleos vegetais (girassol de alto teor oleico, canola, girassol e triglicerídeos de cadeia média), xarope de glicose, concentrado proteico do soro de leite, fibras alimentares (inulina, oligofrutose, goma arábica, polissacarídeos de soja, celulose e amido resistente), caseinato, proteína isolada de ervilha, proteína isolada de soja, citrato tripotássico, citrato trisódico, carbonato de cálcio, hidrogênio fosfato de magnésio, óleo de peixe, cloreto de potássio, ácido L-ascórbico, carotenoides, cloreto de colina, cloreto de sódio, carbonato de magnésio, lactato ferroso, acetato de DL-alfa tocoferila, sulfato de zinco, gluconato de cobre, nicotinamida, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, fluoreto de sódio, acetato de retinila, riboflavina, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, colecalciferol, molibdato de sódio, selenito de sódio, fitomenadiona, D-biotina, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja e regulador de acidez hidróxido de potássio. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

5:1

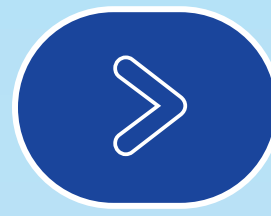
Relação $\omega 6:\omega 3$

131:1

Relação kcal não proteica/gN

500

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRI ENTERAL 1.5

1,5 kcal/ml

Fórmula padrão para nutrição enteral e oral, hipercalórica e normoproteica. **NÃO CONTÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes em risco nutricional e/ou desnutridos, com necessidades nutricionais aumentadas ou restrição de volume.^{1,2}

APRESENTAÇÃO

Tetra Pak 200ml

SABOR

Chocolate e Baunilha

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



1,5 KCAL/ML

Diferentes densidades calóricas auxiliam diferentes necessidades nutricionais.^{25,26}



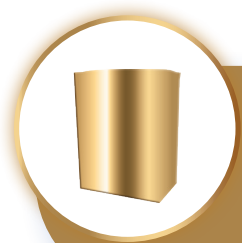
BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.¹⁵⁻¹⁷



SEM SACAROSE NA COMPOSIÇÃO

Flexibilidade de uso para as diversas condições.



2 SABORES DE SUPLEMENTAÇÃO ORAL

Auxilia na adesão à suplementação.^{27,28}

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

17%

Proteína do soro do leite (60%) e caseinato de cálcio e sódio (40%).

CARBOIDRATOS

58%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

25%

Óleo de girassol (12%), óleo de canola (79%) e TCM* (9%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média



NUTRI ENTERAL 1.5 | BAUNILHA



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	150 kcal = 630 kJ
Carboidratos	22 g, dos quais:
Áçúcares	1,1 g
Proteínas	6,2 g
Gorduras totais	4,1 g
Gorduras saturadas	0,5 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	2,4 g
Gorduras poli-insaturadas	1,2 g, das quais:
Ácido graxo ômega 6	0,8 g
Ácido graxo ômega 3	0,3 g
Colesterol	8,6 mg
Fibra Alimentar	0 g
Sódio	73 mg
Potássio	189 mg
Cloro	59 mg
Cálcio	100 mg
Fósforo	92 mg
Magnésio	28 mg
Ferro	1,8 mg
Zinco	0,83 mg
Cobre	110 µg
Manganês	0,41 mg
Molibdênio	35 µg
Selênio	15 µg
Cromo	7,5 µg
Iodo	20 µg
Vitamina A	71 µg RE
Vitamina D	1,1 µg
Vitamina E	5,2 mg-α-TE
Vitamina K	18 µg
Vitamina B1	0,12 mg
Vitamina B2	0,22 mg
Ácido Pantotênico	0,80 mg
Vitamina B6	0,19 mg
Ácido Fólico	26 µg
Vitamina B12	1,5 µg
Biotina	4,3 µg
Vitamina C	15 mg
Niacina	1,6 mg-NE
Carnitina	10 mg
Colina	55 mg
Taurina	9,2 mg

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, proteína concentrada do soro de leite, óleos vegetais (óleo de canola, óleo de girassol, triglicerídeos de cadeia média), caseinato de cálcio, citrato tripotássico, citrato trissódico, hidrogênio fosfato de magnésio, difosfato tribásico, cloreto de colina, cloreto de potássio, ácido L-ascórbico, L-carnitina, taurina, acetato de DL-α-tocoferila, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, sulfato de cobre, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, nicotinamida, molibdato de sódio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, selenito de sódio, cloreto de cromo (III), fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizante, regulador de acidez hidróxido de potássio, emulsificante lecitina de soja, espessante carragena e edulcorante sucralose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

3,1:1

Relação ω6:ω3

125:1

Relação kcal não proteica/gN

392

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRI ENTERAL 1.5 | CHOCOLATE



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	150 kcal = 630 kJ
Carboidratos	22 g, dos quais:
Áçúcares	1,0 g
Proteínas	6,2 g
Gorduras totais	4,1 g
Gorduras saturadas	0,5 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	2,4 g
Gorduras poli-insaturadas	1,2 g, das quais:
Ácido graxo ômega 6	0,8 g
Ácido graxo ômega 3	0,3 g
Colesterol	8,6 mg
Fibra Alimentar	0 g
Sódio	73 mg
Potássio	206 mg
Cloro	59 mg
Cálcio	100 mg
Fósforo	86 mg
Magnésio	29 mg
Ferro	1,8 mg
Zinco	0,84 mg
Cobre	105 µg
Manganês	0,36 mg
Molibdênio	33 µg
Selênio	15 µg
Cromo	8,1 µg
Iodo	23 µg
Vitamina A	71 µg RE
Vitamina D	1,0 µg
Vitamina E	5,2 mg-α-TE
Vitamina K	18 µg
Vitamina B1	0,12 mg
Vitamina B2	0,27 mg
Ácido Pantotênico	0,81 mg
Vitamina B6	0,19 mg
Ácido Fólico	26 µg
Vitamina B12	1,4 µg
Biotina	3,8 µg
Vitamina C	15 mg
Niacina	1,6 mg-NE
Carnitina	10 mg
Colina	55 mg
Taurina	8,9 mg

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, proteína concentrada do soro de leite, óleos vegetais (óleo de canola, óleo de girassol, triglicerídeos de cadeia média), caseinato de cálcio, cacau em pó, citrato tripotássico, citrato trissódico, hidrogênio fosfato de magnésio, difosfato tribásico, cloreto de colina, cloreto de potássio, ácido L-ascórbico, L-carnitina, taurina, acetato de DL-α-tocoferila, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, sulfato de cobre, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, nicotinamida, molibdato de sódio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, selenito de sódio, cloreto de cromo (III), fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizante, regulador de acidez hidróxido de potássio, emulsificante lecitina de soja, espessante carragena e edulcorante sucralose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

3,1:1

Relação ω6:ω3

125:1

Relação kcal não proteica/gN

335

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRI ENTERAL SOYA

1,2 kcal/ml

Fórmula padrão para nutrição enteral e oral, normocalórica e normoproteica. **NÃO CONTÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes em risco nutricional e/ou desnutridos, com necessidade de alimentação via enteral, como pacientes neurológicos ou idosos.^{1,2}

APRESENTAÇÃO

Tetra Pak 1000ml

SABOR

Baunilha

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



1,2 kcal/ml

Diferentes densidades calóricas auxiliam diferentes necessidades nutricionais.^{3,4}



100% PROTEÍNA DE SOJA

Auxilia na melhora de marcadores da função renal, bem como no controle glicêmico.⁵⁻⁷



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.^{8,9}

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

15%

Proteína isolada de soja (100%).

CARBOIDRATOS

56%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

29%

Óleo de girassol (13%), óleo de canola (72%) e TCM* (15%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média



NUTRI ENTERAL SOYA



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	120
Carboidratos (g)	17
Açúcares totais (g)	1,4
Açúcares adicionados (g)	1
Lactose (g)	0
Proteínas (g)	4,4
Gorduras totais (g)	4
Gorduras saturadas (g)	0,9
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,1
Ômega 6 (g)	0,9
Ômega 3 (mg)	200
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	55
Vitamina A (µg)	58
Vitamina D (µg)	1,3
Vitamina E (mg)	3,4
Vitamina K (µg)	11
Vitamina C (mg)	9,5
Vitamina B1 (mg)	0,17
Vitamina B2 (mg)	0,16
Niacina (mg)	1,3
Ácido pantotênico (mg)	0,85
Vitamina B6 (mg)	0,18
Biotina (µg)	2,4
Ácido fólico (µg)	28
Vitamina B12 (µg)	0,61
Cálcio (mg)	104
Cloreto (mg)	107
Cobre (µg)	188
Cromo (µg)	8
Ferro (mg)	1,6
Flúor (mg)	0,33
Fósforo (mg)	82
Iodo (µg)	30
Magnésio (mg)	21
Manganês (mg)	0,23
Molibdênio (µg)	20
Potássio (mg)	133
Selênio (µg)	11
Zinco (mg)	0,81
Colina (mg)	48

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, proteína isolada de soja, óleo de canola, triglicerídeos de cadeia média, óleo de girassol, cloreto de potássio, hidrogênio fosfato de magnésio, carbonato de cálcio, citrato tripotássico, difosfato tricálcico, cloreto de colina, hidróxido de potássio, L-ascorbato de sódio, acetato de DL- α -tocoferila, sulfato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, acetato de retinila, colecalciferol, fluoreto de sódio, sulfato de manganês (II), cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, fitomenadiona, riboflavina, D-biotina, cianocobalamina, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, selenito de sódio, molibdato de sódio, iodeto de potássio, aromatizante, edulcorante sucralose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER LEITE E PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

4:1

Relação $\omega 6:\omega 3$

147:1

Relação kcal não proteica/gN

299

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRI ENTERAL SOYA FIBER

1,2 kcal/ml

Fórmula padrão para nutrição enteral e oral, normocalórica e normoproteica. **NÃO CONTÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes em risco nutricional e/ou desnutridos, com necessidade de alimentação via enteral e regularização intestinal, como pacientes neurológicos ou idosos.^{1,2}

APRESENTAÇÃO Tetra Pak 1000ml

SABOR Baunilha

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



1,2 kcal/ml

Diferentes densidades calóricas auxiliam diferentes necessidades nutricionais.^{3,4}



MIX DE 5 FIBRAS

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal.¹⁰⁻¹⁶



100% PROTEÍNA DE SOJA

Auxilia na melhora de marcadores da função renal, bem como no controle glicêmico.⁵⁻⁷



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.^{8,9}

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

14%

Proteína isolada de soja (100%).

CARBOIDRATOS

55%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

29%

Óleo de girassol (13%), óleo de canola (72%) e TCM* (15%).

FIBRAS

2% (18g/L)

Solúvel (72%) e insolúvel (28%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL + SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRI ENTERAL SOYA FIBER



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	120
Carboidratos (g)	17
Açúcares totais (g)	1,5
Açúcares adicionados (g)	1,1
Lactose (g)	0
Proteínas (g)	4,4
Gorduras totais (g)	4
Gorduras saturadas (g)	0,9
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,1
Ômega 6 (g)	0,9
Ômega 3 (mg)	200
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	1,8
Sódio (mg)	56
Vitamina A (µg)	58
Vitamina D (µg)	1,3
Vitamina E (mg)	3,4
Vitamina K (µg)	11
Vitamina C (mg)	9,5
Vitamina B1 (mg)	0,17
Vitamina B2 (mg)	0,16
Niacina (mg)	1,3
Ácido pantotênico (mg)	0,85
Vitamina B6 (mg)	0,18
Biotina (µg)	2,4
Ácido fólico (µg)	28
Vitamina B12 (µg)	0,61
Cálcio (mg)	104
Cloreto (mg)	107
Cobre (µg)	188
Cromo (µg)	8
Ferro (mg)	1,6
Flúor (mg)	0,35
Fósforo (mg)	83
Iodo (µg)	30
Magnésio (mg)	21
Manganês (mg)	0,23
Molibdênio (µg)	20
Potássio (mg)	133
Selênio (µg)	11
Zinco (mg)	0,81
Colina (mg)	48

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, proteína isolada de soja, óleo de canola, fibras alimentares (inulina, celulose, oligofruktose), triglicerídeos de cadeia média, óleo de girassol, cloreto de potássio, hidrogênio fosfato de magnésio, carbonato de cálcio, citrato tripotássico, difosfato tricálcico, cloreto de colina, hidróxido de potássio, L-ascorbato de sódio, acetato de DL- α -tocoferila, sulfato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, acetato de retinila, colecalciferol, fluoreto de sódio, sulfato de manganês (II), cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, fitome-nadiona, riboflavina, D-biotina, cianocobalamina, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, selenito de sódio, molibdato de sódio, iodeto de potássio, aromatizante, edulcorante sucralose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER LEITE E PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

4:1

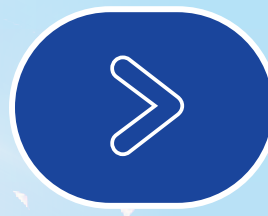
Relação $\omega 6:\omega 3$

147:1

Relação kcal não proteica/gN

305

Osmolaridade (mOsm/l)



DIABETES E CONTROLE GLICÊMICO



NUTRISON ADVANCED DIASON ENERGY HP



NUTRISON ADVANCED DIASON



DIASIP



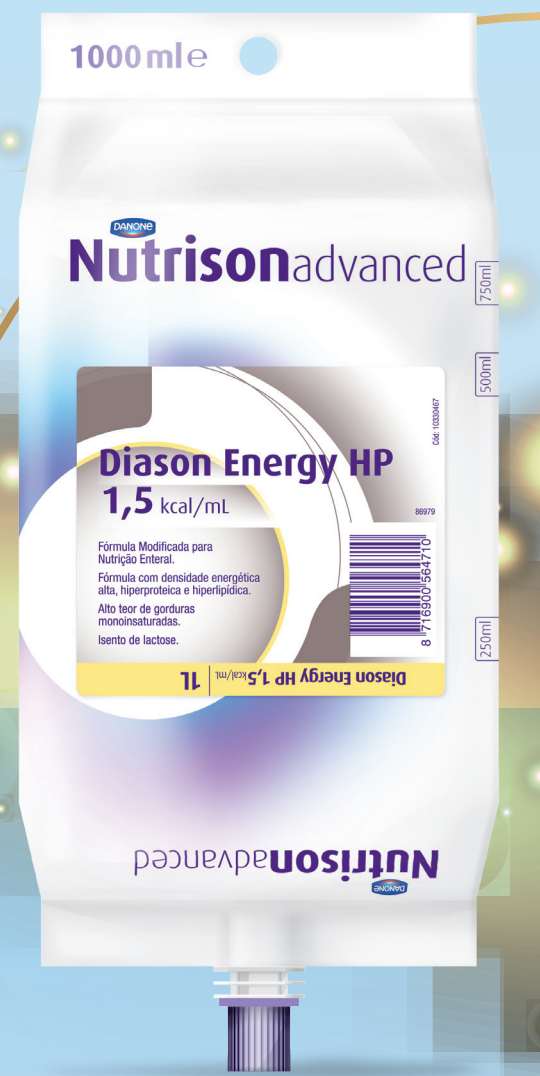
DIANUTRI

Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON ADV. DIASON ENERGY HP **1,5 kcal/ml**

Fórmula modificada para nutrição enteral, hiperproteica e hipercalórica. Especialmente formulada com nutrientes importantes para pacientes com diabetes e/ou situações de alteração glicêmica. Perfil glicêmico e insulínico superior, clinicamente comprovado.^{1,2} **NÃO CONTÉM SACAROSE, FRUTOSE, LACTOSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes graves hiperglicêmicos ou diabéticos.^{3,4}

APRESENTAÇÃO

Pack 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



ISOMALTULOSE

Contribui para o controle glicêmico.⁵



MIX DE FIBRAS MF6

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal, além de auxiliar na redução dos níveis de insulina pós-prandial e da concentração de glicose.^{6-9, 25-27}



MIX DE CAROTENOIDES (α -caroteno, β -caroteno, γ -caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina)

Auxilia na redução do estresse oxidativo, contribui para o sistema imune.¹⁰⁻¹⁵

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS 20,6%

Caseinato (60%) e proteína de soja parcialmente hidrolisada (40%).

CARBOIDRATOS 31,3%

Maltodextrina (73%) e isomaltulose (27%).

LIPÍDIOS 46,5%

Óleo de girassol (43,9%), óleo de canola (53,7%) e óleo de peixe (2,4%).

Baixo teor de gorduras saturadas¹⁶⁻¹⁸ 4,8% do VET*

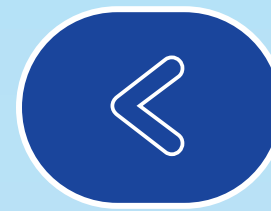
FIBRAS 1,5% (15g/L)

Fibras solúveis (80%) e fibras insolúveis (20%). FOS (frutooligossacarídeo), inulina, goma arábica, amido resistente, polissacarídeo de soja e celulose.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL **+ SAIBA MAIS**

*VET = Valor energético Total

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRISON ADVANCED DIASON ENERGY HP



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	147
Carboidratos (g)	12
Açúcares totais (g)	4,5
Açúcares adicionados (g)	4,5
Sacarose (g)	0
Proteínas (g)	7,7
Gorduras totais (g)	7,7
Gorduras saturadas (g)	0,8
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	4,6
Gorduras poli-insaturadas (g)	2,3
Ômega 6 (g)	1,7
Ômega 3 (mg)	394
Colesterol (mg)	2,6
Fibras alimentares (g)	1,5
Sódio (mg)	131
Vitamina A (µg)	119
Vitamina D (µg)	1
Vitamina E (mg)	3,6
Vitamina K (µg)	7,7
Vitamina C (mg)	22
Vitamina B1 (mg)	0,23
Vitamina B2 (mg)	0,24
Niacina (mg)	2,6
Ácido pantotênico (mg)	0,77
Vitamina B6 (mg)	0,24
Biotina (µg)	5,8
Ácido fólico (µg)	42
Vitamina B12 (µg)	0,72
Cálcio (mg)	82
Cloreto (mg)	98
Cobre (µg)	210
Cromo (µg)	14
Ferro (mg)	1,9
Flúor (mg)	0,12
Fósforo (mg)	82
Iodo (µg)	16
Magnésio (mg)	38
Manganês (mg)	0,38
Molibdênio (µg)	12
Potássio (mg)	200
Selênio (µg)	8,7
Zinco (mg)	1,4
Colina (mg)	53
α - caroteno (µg)	69
β - caroteno (µg)	129

Osmolalidade: 515 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), caseinato, isomal-tulose, proteína de soja parcialmente hidrolisada, fibras alimentares (inuli-na, oligofrutose, goma arábica, polis-sacarídeos da soja, celulose, amido resistente), óleo de peixe, carbonato de cálcio, cloreto de potássio, citrato trissódico, citrato de potássio, hidró-xido de magnésio, carotenoides, hi-dróxido de potássio, hidrogênio fos-fato dipotássico, cloreto de colina, L-ascorbato de sódio, lactato ferroso, acetato de DL-alfa tocoferila, sulfato de zinco, acetato de retinila, cloreto de cromo (III), gluconato de cobre, sul-fato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, nicotinamida, selenito de sódio, cianocobalamina, cloridrato de cloreto de tiamina, D-biotina, áci-do N-pteróil-L-glutâmico, colecalcife-rol, cloridrato de piridoxina, ribofla-vina, iodeto de potássio, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, fitomena-diona, aromatizante, regulador de aci-dez ácido cítrico e emulsificante leciti-na de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

4,3:1

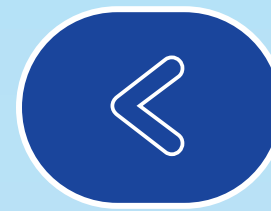
Relação $\omega 6:\omega 3$

95:1

Relação kcal não proteica/gN

395

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRISON ADVANCED DIASON

1,0 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral, normocalórica, com fibras. **NÃO CONTÉM SACAROSE, LACTOSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Diabetes tipo 1 e 2 e situações de hiperglicemia.^{3,4}

APRESENTAÇÃO

Pack 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



100% PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA

Auxilia no controle de insulina em pacientes diabéticos e marcadores de função renal.^{19,20}



CARBOIDRATOS DE BAIXO ÍNDICE GLICÊMICO

Auxiliam no controle glicêmico.⁵



MIX DE FIBRAS MF6

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal, além de auxiliar na redução dos níveis de insulina pós-prandial e da concentração de glicose.^{6-9, 25-27}



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.¹⁶⁻¹⁸

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

16,8%

Proteína isolada de soja (100%).

CARBOIDRATOS

44%

Amido de tapioca (80%) e frutose (20%).

LIPÍDIOS

36,9%

Óleo de canola (18%) e óleo de girassol de alto teor oleico (82%).

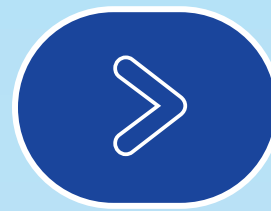
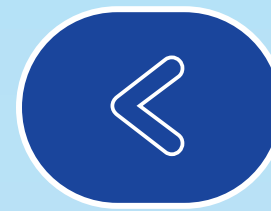
FIBRAS

2,3% (15g/L)

Solúveis (80%) e insolúveis (20%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS



NUTRISON ADVANCED DIASON | PACK



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	102
Carboidratos (g)	11
Açúcares totais (g)	2,4
Açúcares adicionados (g)	2,4
Proteínas (g)	4,3
Gorduras totais (g)	4,2
Gorduras saturadas (g)	0,5
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3
Gorduras poli-insaturadas (g)	0,7
Ômega 6 (g)	0,6
Ômega 3 (mg)	72
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	1,5
Sódio (mg)	100
Vitamina A (µg)	82
Vitamina D (µg)	0,7
Vitamina E (mg)	2,5
Vitamina K (µg)	5,3
Vitamina C (mg)	15
Vitamina B1 (mg)	0,15
Vitamina B2 (mg)	0,16
Niacina (mg)	1,8
Ácido pantotênico (mg)	0,53
Vitamina B6 (mg)	0,17
Biotina (µg)	4
Ácido fólico (µg)	38
Vitamina B12 (µg)	0,5
Cálcio (mg)	80
Cloreto (mg)	125
Cobre (µg)	180
Cromo (µg)	12
Ferro (mg)	1,6
Flúor (mg)	0,1
Fósforo (mg)	72
Iodo (µg)	13
Magnésio (mg)	23
Manganês (mg)	0,33
Molibdênio (µg)	10
Potássio (mg)	150
Selênio (µg)	7,5
Zinco (mg)	1,2
Colina (mg)	37
α – caroteno (µg)	46
β – caroteno (µg)	86

Osmolalidade: 360 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, amido, proteína de soja, óleos vegetais (girassol e canola), frutose, fibras alimentares (inulina, oligofrutose, goma arábica, polissacarídeos da soja, celulose, amido resistente), citrato de potássio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, carbonato de magnésio, difosfato tricálcico, carotenoides, cloreto de colina, fosfato de potássio dibásico, hidróxido de cálcio, L- ascorbato de sódio, hidróxido de potássio, acetato de DL-alfa tocoferila, lactato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, acetato de retinila, cloreto de cromo (III), gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cianocobalamina, selenito de sódio, D-biotina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, fluoreto de sódio, iodeto de potássio, molibdato de sódio, fitomenadiona, emulsificante lecitina de soja, regulador de acidez ácido cítrico. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

6:1

Relação $\omega 6:\omega 3$

120:1

Relação kcal não proteica/gN

300

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRISON ADVANCED DIASON

1,0 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral, normocalórica, com fibras. **NÃO CONTÉM SACAROSE, LACTOSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Diabetes tipo 1 e 2 e situações de hiperglicemia.^{3,4}

APRESENTAÇÃO

Tetra Pak 1000ml

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



100% PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA

Auxilia no controle de insulina em pacientes diabéticos e marcadores de função renal.^{19,20}



CARBOIDRATOS DE BAIXO ÍNDICE GLICÊMICO

Auxiliam no controle glicêmico.⁵



MIX DE FIBRAS MF6

Auxilia na regularização intestinal, devido ao impacto positivo na microbiota e barreira intestinal, além de auxiliar na redução dos níveis de insulina pós-prandial e da concentração de glicose.^{6-9, 25-27}



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.¹⁶⁻¹⁸

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

15,4%

Proteína isolada de soja (100%).

CARBOIDRATOS

46%

Amido de tapioca (80%) e frutose (20%).

LIPÍDIOS

36%

Óleo de girassol de alto teor oleico (51%), óleo de canola (37%) e óleo de girassol (12%).

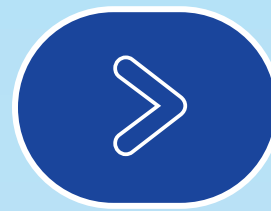
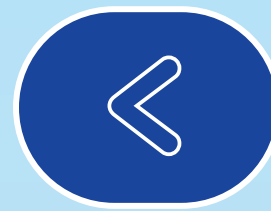
FIBRAS

2,6% (17g/L)

Solúveis (79%) e insolúveis (21%). (38% Inulina, 26% oligofrutose, 15% goma arábica, 12% polissacarídeos de soja, 8% celulose e 1% amido resistente).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS



NUTRISON ADVANCED DIASON | TETRA PAK



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	104
Carboidratos (g)	12
Açúcares totais (g)	2,4
Açúcares adicionados (g)	2,4
Proteínas (g)	4
Gorduras totais (g)	4,1
Gorduras saturadas (g)	0,4
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,6
Gorduras poli-insaturadas (g)	1
Ômega 6 (g)	0,8
Ômega 3 (mg)	125
Colesterol (mg)	1
Fibras alimentares (g)	1,7
Sódio (mg)	95
Vitamina A (µg)	65
Vitamina D (µg)	2
Vitamina E (mg)	9,1
Vitamina K (µg)	5,9
Vitamina C (mg)	34
Vitamina B1 (mg)	0,1
Vitamina B2 (mg)	0,16
Niacina (mg)	3,2
Ácido pantotênico (mg)	0,36
Vitamina B6 (mg)	0,16
Biotina (µg)	2,5
Ácido fólico (µg)	19
Vitamina B12 (µg)	0,6
Cálcio (mg)	80
Cloreto (mg)	125
Cobre (µg)	310
Cromo (µg)	7,5
Ferro (mg)	1,9
Fósforo (mg)	72
Iodo (µg)	26
Magnésio (mg)	23
Manganês (mg)	0,34
Molibdênio (µg)	30
Potássio (mg)	150
Selênio (µg)	12
Zinco (mg)	1,2
Colina (mg)	44
α – caroteno (µg)	64
β – caroteno (µg)	96

Osmolalidade: 404 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, amido, proteína de soja, óleos vegetais (girassol de alto teor oleico, canola e girassol), frutose, fibras alimentares (inulina, oligofrutose, goma arábica, polissacarídeos da soja, celulose, amido resistente), citrato de potássio, cloreto de sódio, carbonato de magnésio, difosfato tricálcico, hidrogênio fosfato dipotássico, maltodextrina, ácido L-ascórbico, carotenoides, cloreto de colina, hidróxido de cálcio, cloreto de potássio, acetato de DL-alfa tocoferila, sulfato de zinco, nicotinamida, gluconato de cobre, acetato de retinila, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, molibdato de sódio, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, selenito de sódio, lactato ferroso, fitomenadiona, colecalciferol, D-biotina, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, reguladores de acidez ácido cítrico e hidróxido de potássio. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER LEITE E PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

7:1

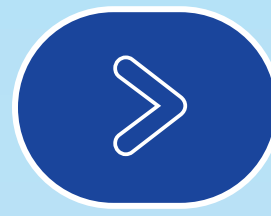
Relação $\omega 6:\omega 3$

120:1

Relação kcal não proteica/gN

340

Osmolaridade (mOsm/l)



DIASIP

1,0 kcal/ml

Fórmula especialmente desenvolvida com nutrientes que contribuem no auxílio do controle glicêmico de pessoas com diabetes e/ou variabilidade glicêmica.³⁷⁻⁴⁰ **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Pessoas com Diabetes tipo 1 e 2 ou com variabilidade glicêmica que necessitam de terapia nutricional oral.^{1,2}



APRESENTAÇÃO

Garrafa plástica 200ml

SABOR

Baunilha e Morango

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



CARBOIDRATOS DE LENTA ABSORÇÃO
(amido de tapioca e isomaltulose)

Auxiliam no controle glicêmico.¹⁻³



MAIOR TEOR DE FIBRAS

Favorece a saúde intestinal e auxilia na saciedade.⁴



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA⁷

Contribui para menor resposta inflamatória e potencial proteção cardiovascular.^{5,6}

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

17%

Concentrado proteico de soro de leite (48%) e proteína isolada de soja (52%).

CARBOIDRATOS

48%

Isomaltulose (39%), amido de tapioca (22%) e lactose (34%). Isento de sacarose e frutose.

LIPÍDIOS

30%

Óleo de girassol (43%), óleo de canola (54%) e óleo de peixe (3%). Isento de gorduras trans.

FIBRAS

4g/200mL

Solúvel (88%) e insolúvel (12%), GOS, dextrina resistente e celulose.

1-3 UNIDADES/DIA*

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* A indicação do produto deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente.

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



DIASIP | BAUNILHA



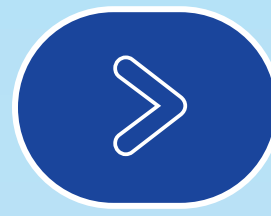
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	100 kcal = 420 kJ
Carboidratos	13 g, dos quais:
Açúcares	8,4 g
Isomaltulose	4,4 g
Frutose	0 g
Proteínas	4,5 g
Gorduras totais	3,5 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,4 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	2,0 g
Gorduras poli-insaturadas	1,1 g
Ômega 6	0,9 g
Ômega 3	0,2 g
Colesterol	1,6 mg
Fibra alimentar	2,5 g
Sódio	55 mg
Potássio	100 mg
Cloro	43 mg
Cálcio	54 mg
Ferro	1,7 mg
Fósforo	50 mg
Magnésio	22 mg
Zinco	1,3 mg
Cobre	200 µg
Manganês	0,33 mg
Flúor	0,10 mg
Molibdênio	11 µg
Selênio	7,5 µg
Cromo	12 µg
Iodo	16 µg
Vitamina A	45 µg-RE
Vitamina D	1,3 µg
Vitamina E	3,0 mg-α-TE
Vitamina K	8,0 µg
Vitamina B1	0,24 mg
Vitamina B2	0,25 mg
Niacina	1,6 mg-NE
Ácido pantotênico	0,90 mg
Vitamina B6	0,32 mg
Ácido Fólico	34 µg
Vitamina B12	0,47 µg
Biotina	8,0 µg
Vitamina C	11 mg
Colina	49 mg
α - caroteno	46 µg
β - caroteno	71 µg

Osmolaridade: 567 mOsm/kg de água
Osmolalidade: 473 mOsm/L

INGREDIENTES

Água, isomaltulose, fibras alimentares (galacto-oligossacarídeos, dextrina resistente, celulose), óleos vegetais (canola e girassol), amido de tapioca, lactose, concentrado proteico de soro de leite, proteína isolada de soja, óleo de peixe, citrato de potássio, cloreto de colina, carotenoides, hidróxido de magnésio, fosfato de potássio dibásico, difosfato tricálcico, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, citrato sódico, L-ascorbato de sódio, lactato ferroso, carbonato de cálcio, sulfato de zinco, acetato de DL-α-tocoferila, gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, cloreto de cromo (III), sulfato de manganês (II), selenito de sódio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, nicotinamida, molibdato de sódio, fluoreto de sódio, acetato de retinila, ácido N-pteril-L-glutâmico, iodeto de potássio, D-biotina, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizante, regulador de acidez ácido cítrico, corante natural cúrcuma, espessante carragena, edulcorantes artificiais acesulfame de potássio e sacarina sódica. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**



DIASIP | MORANGO



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml
Valor energético	100 kcal = 420 kJ
Carboidratos	13 g, dos quais:
Açúcares	8,4 g
Isomaltulose	4,4 g
Frutose	0 g
Proteínas	4,5 g
Gorduras totais	3,5 g, das quais:
Gorduras saturadas	0,4 g
Gorduras trans	0 g
Gorduras monoinsaturadas	2,0 g
Gorduras poli-insaturadas	1,1 g
Ômega 6	0,9 g
Ômega 3	0,2 g
Colesterol	1,6 mg
Fibra alimentar	2,5 g
Sódio	55 mg
Potássio	100 mg
Cloro	43 mg
Cálcio	54 mg
Ferro	1,7 mg
Fósforo	50 mg
Magnésio	22 mg
Zinco	1,3 mg
Cobre	200 µg
Manganês	0,33 mg
Flúor	0,10 mg
Molibdênio	11 µg
Selênio	7,5 µg
Cromo	12 µg
Iodo	16 µg
Vitamina A	45 µg-RE
Vitamina D	1,3 µg
Vitamina E	3,0 mg-α-TE
Vitamina K	8,0 µg
Vitamina B1	0,24 mg
Vitamina B2	0,25 mg
Niacina	1,6 mg-NE
Ácido pantotênico	0,90 mg
Vitamina B6	0,32 mg
Ácido Fólico	34 µg
Vitamina B12	0,47 µg
Biotina	8,0 µg
Vitamina C	11 mg
Colina	49 mg
α - caroteno	46 µg
β - caroteno	71 µg

Osmolaridade: 567 mOsm/kg de água

Osmolalidade: 473 mOsm/L

INGREDIENTES

Água, isomaltulose, fibras alimentares (galacto-oligossacarídeos, dextrina resistente, celulose), óleos vegetais (canola e girassol), amido de tapioca, lactose, concentrado proteico de soro de leite, proteína isolada de soja, óleo de peixe, citrato de potássio, cloreto de colina, carotenoides, hidróxido de magnésio, fosfato de potássio dibásico, difosfato tricálcico, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, citrato sódico, L-ascorbato de sódio, lactato ferroso, carbonato de cálcio, sulfato de zinco, acetato de DL-α-tocoferila, gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, cloreto de cromo (III), sulfato de manganês (II), selenito de sódio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, nicotinamida, molibdato de sódio, fluoreto de sódio, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, D-biotina, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizante, corante natural carmim, regulador de acidez ácido cítrico, edulcorantes artificiais acesulfame de potássio e sacarina sódica. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**



DIANUTRI

1,0 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, normocalórica, normoproteica, com fibras. **NÃO CONTÉM LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes diabéticos tipo 1 e 2, diabetes gestacional, síndrome metabólica, pacientes hiperglicêmicos.^{3,4}

APRESENTAÇÃO

Tetra Pak 1000ml

SABOR

Baunilha

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



56% PROTEÍNA SORO DO LEITE

Esvaziamento gástrico mais rápido quando comparado a outras fontes proteicas.²¹⁻²³



TCM*

Digestão e absorção facilitados, melhor tolerabilidade e esvaziamento gástrico, fonte rápida de energia quando comparado a outras fontes de lipídios.²⁴



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.¹⁶⁻¹⁸



FIBRAS SOLÚVEIS E INSOLÚVEIS

Auxiliam na redução dos níveis pós-prandiais de insulina e da concentração de glicose, melhora do metabolismo glicídico e insulínico e contribuem para sensação de saciedade.²⁵⁻²⁷

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

15%

Proteína do soro do leite (56%) e caseinato de cálcio e sódio (44%).

CARBOIDRATOS

38%

Maltodextrina (90%) e frutose (10%).

LIPÍDIOS

45%

Óleo de canola (33%), óleo girassol de alto teor oléico (61%), TCM (4%) e lecitina de soja (2%).

FIBRAS

2% (17g/L)

Solúvel (inulina e oligofrutose) (72%) e insolúvel (celulose) (28%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média



DIANUTRI



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	103
Carboidratos (g)	9,8
Açúcares totais (g)	1,6
Açúcares adicionados (g)	1,5
Lactose (g)	0
Sacarose (g)	0
Proteínas (g)	3,9
Gorduras totais (g)	5,1
Gorduras saturadas (g)	0,7
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,6
Gorduras poli-insaturadas (g)	0,8
Ômega 6 (g)	0,6
Ômega 3 (mg)	130
Colesterol (mg)	6
Fibras alimentares (g)	1,7
Sódio (mg)	56
Vitamina A (µg)	47
Vitamina D (µg)	1,4
Vitamina E (mg)	6
Vitamina K (µg)	11
Vitamina C (mg)	22
Vitamina B1 (mg)	0,15
Vitamina B2 (mg)	0,21
Niacina (mg)	2,6
Ácido pantotênico (mg)	0,37
Vitamina B6 (mg)	0,18
Biotina (µg)	2,8
Ácido fólico (µg)	25
Vitamina B12 (µg)	1,1
Cálcio (mg)	75
Cloreto (mg)	110
Cobre (µg)	107
Cromo (µg)	5,6
Ferro (mg)	1,4
Flúor (mg)	0,25
Fósforo (mg)	70
Iodo (µg)	17
Magnésio (mg)	25
Manganês (mg)	0,2
Molibdênio (µg)	9,1
Potássio (mg)	188
Selênio (µg)	12
Zinco (mg)	0,7
Colina (mg)	52
Taurina (mg)	36
Carnitina (mg)	71

Osmolalidade: 339 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, óleos vegetais (girassol de alto teor oleico, canola, triglicerídeos de cadeia média), proteína do soro de leite, caseinato de cálcio, fibras alimentares (inulina, celulose, oligofrutose), frutose, citrato tripotássico, hidrogênio fosfato de magnésio, citrato trissódico, cloreto de potássio, difosfato tricálcico, cloreto de colina, L-Carnitina, ácido L-ascórbico, taurina, cloreto de sódio, acetato de DL-alfa-tocoferila, lactato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, acetato de retinila, gluconato cúprico, fluoreto de sódio, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, selenito de sódio, iodeto de potássio, molibdato de sódio, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja, aromatizante, espessante carragena, edulcorante sucralose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

5:1

Relação $\omega 6:\omega 3$

142:1

Relação kcal não proteica/gN

285

Osmolaridade (mOsm/l)



SITUAÇÕES RENAIS

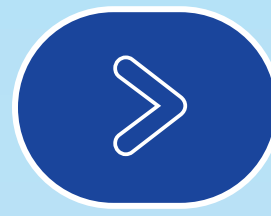


NUTRI R 2.0



NUTRI RD 2.0

Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRI R 2.0

2,0 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, hipercalórica e hipoproteica. **NÃO CONTÉM SACAROSE, LACTOSE E GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes com insuficiência renal aguda ou crônica em tratamento conservador.¹⁻³

APRESENTAÇÃO

Tetra Pak 200ml e 1000ml

SABOR

Baunilha

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



59% PROTEÍNA SORO DO LEITE

Esvaziamento gástrico mais rápido quando comparado a outras fontes proteicas.⁴⁻⁶



TCM*

Digestão e absorção facilitados, melhor tolerabilidade, melhor esvaziamento gástrico, fonte rápida de energia quando comparado a outras fontes de lipídios.⁷



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.⁸⁻¹⁰

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS

7%

Proteína concentrada do soro do leite (59%) e caseinato (41%).

CARBOIDRATOS

63%

Maltodextrina (100%).

LIPÍDIOS

30%

Óleo de canola (63,5%), óleo de girasol de alto teor oleico (17%), TCM* (17%) e lecitina de soja (2,5%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS

* TCM - Triglicerídeos de cadeia média



NUTRI R 2.0



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	200
Carboidratos (g)	32
Açúcares totais (g)	1,8
Açúcares adicionados (g)	1,8
Lactose (g)	0
Proteínas (g)	3,3
Gorduras totais (g)	6,7
Gorduras saturadas (g)	1,6
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,7
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,4
Ômega 6 (g)	0,9
Ômega 3 (mg)	320
Colesterol (mg)	4,7
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	131
Vitamina A (µg)	85
Vitamina D (µg)	0,8
Vitamina E (mg)	3,1
Vitamina K (µg)	8,3
Vitamina C (mg)	40
Vitamina B1 (mg)	0,22
Vitamina B2 (mg)	0,22
Niacina (mg)	2,8
Ácido pantotênico (mg)	0,77
Vitamina B6 (mg)	0,2
Biotina (µg)	4,2
Ácido fólico (µg)	45
Vitamina B12 (µg)	0,58
Cálcio (mg)	82
Cloreto (mg)	74
Cobre (µg)	101
Cromo (µg)	10
Ferro (mg)	2,3
Flúor (mg)	0,32
Fósforo (mg)	80
Iodo (µg)	23
Magnésio (mg)	33
Manganês (mg)	0,42
Molibdênio (µg)	9,9
Potássio (mg)	147
Selênio (µg)	6,4
Zinco (mg)	1,3
Colina (mg)	70
Taurina (mg)	11
Carnitina (mg)	14

Osmolalidade: 895 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, óleos vegetais (canola, girassol de alto teor oleico, triglicerídeos de cadeia média), proteína concentrada de soro de leite, caseinato, hidrogênio fosfato dipotássico, difosfato tricálcico, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, hidróxido de magnésio, cloreto de cálcio, taurina, L-carnitina, lactato ferroso, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, acetato de retinila, sulfato de manganês (II), fluoreto de sódio, D-pantotenato de cálcio, gluconato cúprico, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, riboflavina, iodeto de potássio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloreto de cromo (III), molibdato de sódio, selenito de sódio, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, estabilizantes citrato trissódico, carragena e citrato tripotássico, reguladores de acidez ácido cítrico e hidróxido de potássio, emulsificante lecitina de soja, aromatizante e edulcorante sucralose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

4:1

Relação $\omega 6:\omega 3$

354:1

Relação kcal não proteica/gN

639

Osmolaridade (mOsm/l)



NUTRI RD 2.0

2,0 kcal/ml

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, hipercalórica, normoproteica. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:
Pacientes com insuficiência renal aguda ou crônica em tratamento dialítico, com restrição de eletrólitos e fluidos.¹⁻³



APRESENTAÇÃO Tetra Pak 200ml e 1000ml

SABOR Baunilha

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



60% PROTEÍNA SORO DO LEITE

Esvaziamento gástrico mais rápido quando comparado a outras fontes proteicas.⁴⁻⁶



TCM*

Digestão e absorção facilitados, melhor tolerabilidade, melhor esvaziamento gástrico, fonte rápida de energia quando comparado a outras fontes de lipídios.⁷



BAIXO TEOR DE GORDURA SATURADA (<10%)

Efeito cardioprotetor.⁸⁻¹⁰

PERFIL NUTRICIONAL

PROTEÍNAS 15%

Proteína do soro do leite (60%) e caseinato de cálcio (40%).

CARBOIDRATOS 55%

Maltodextrina (85%) e xarope de glicose* (15%).

LIPÍDIOS 30%

Óleo de girassol de alto teor oleico (42,8%), óleo de canola (35%), TCM** (20,3%) e lecitina de soja (1,9%).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL + SAIBA MAIS

*Fonte de maltodextrina | ** TCM - Triglicerídeos de cadeia média

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTRI RD 2.0



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	200
Carboidratos (g)	28
Açúcares totais (g)	3,2
Açúcares adicionados (g)	3,1
Lactose (g)	0
Proteínas (g)	7,5
Gorduras totais (g)	6,6
Gorduras saturadas (g)	1,9
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,7
Gorduras poli-insaturadas (g)	1
Ômega 6 (g)	0,7
Ômega 3 (mg)	180
Colesterol (mg)	12
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	90
Vitamina A (µg)	75
Vitamina D (µg)	1,9
Vitamina E (mg)	6,6
Vitamina K (µg)	8,3
Vitamina C (mg)	15
Vitamina B1 (mg)	0,15
Vitamina B2 (mg)	0,2
Niacina (mg)	3
Ácido pantotênico (mg)	0,86
Vitamina B6 (mg)	0,2
Biotina (µg)	6,4
Ácido fólico (µg)	43
Vitamina B12 (µg)	1
Cálcio (mg)	143
Cloreto (mg)	83
Cobre (µg)	120
Cromo (µg)	11
Ferro (mg)	2,1
Fósforo (mg)	57
Iodo (µg)	21
Magnésio (mg)	33
Manganês (mg)	0,51
Molibdênio (µg)	15
Potássio (mg)	226
Selênio (µg)	11
Zinco (mg)	1,6
Colina (mg)	70
Taurina (mg)	49
Carnitina (mg)	15

Osmolalidade: 938 mOsm/kg de água

INGREDIENTES

Água, maltodextrina, óleos vegetais (óleo de girassol de alto teor oleico, óleo de canola, triglicerídeos de cadeia média), proteína de soro de leite concentrada, xarope de glicose, caseinato de sódio, citrato tripotássico, hidróxido de cálcio, cloreto de colina, taurina, cloreto de sódio, hidróxido de magnésio, difosfato tricálcico, ácido L-ascórbico, carbonato de cálcio, hidrogênio fosfato de magnésio, L-carnitina, lactato ferroso, acetato de DL-alfa-tocoferila, sulfato de zinco, sulfato de manganês (II), acetato de retinila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, gluconato cúprico, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloreto de cromo (III), iodeto de potássio, selenito de sódio, molibdato de sódio, D-biotina, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, emulsificante lecitina de soja, aromatizante e edulcorante sucralose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

DEMAIS INFORMAÇÕES

4,1:1

Relação $\omega 6:\omega 3$

142:1

Relação kcal não proteica/gN

728

Osmolaridade (mOsm/l)



ESPESSANTES

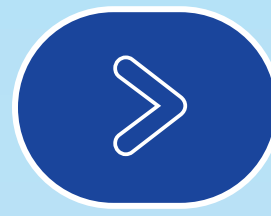


NUTILIS



NUTILIS CLEAR

Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



NUTILIS

14 kcal/porção*

Espessante alimentar a base de amido de milho modificado e gomas (tara, xantana e guar). **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



SUPORTE NUTRICIONAL PARA:
Casos de disfagia (dificuldade de deglutição).¹



SUGESTÃO DE DILUIÇÃO:

Para obter a consistência desejada, adicionar o número de colheres-medida de Nutilis indicado conforme a tabela abaixo:

Quantidade	Alimento	Consistência de xarope	Consistência cremosa	Consistência de pudim
200 ml	Bebidas (café, chá, suco de frutas), sopas	2-3	3-4	4-5
200 ml	Suplementos nutricionais	2-4	4-5	5-7
100 g	Refeições trituradas	-	1	1,5

APRESENTAÇÃO

Lata de 300g

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



GOMAS TARA, XANTANA, GUAR, AMIDO DE MILHO MODIFICADO

Maior segurança no processo de deglutição quando comparados a alimentos espessados somente com amidos.²

*COLHER MEDIDA: 4 G

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS



NUTILIS



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 4 g (1 colher-medida)

Quantidade por porção		%VD*
Valor energético	14 kcal = 59 kJ	1%
Carboidratos	3,5 g	1%

Não contém quantidade significativa de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.

* %Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

INGREDIENTES

Maltodextrina, amido de milho modificado, estabilizantes: goma tara, goma xantana e goma guar. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



NUTILIS CLEAR

4,0 kcal/porção*

Espessante alimentar que não altera cor, odor e sabor dos alimentos. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



SUORTE NUTRICIONAL PARA:
Casos de disfagia (dificuldade de deglutição).¹



SUGESTÃO DE DILUIÇÃO:
Siga as instruções, conforme a tabela ao lado.

Quantidade aproximada a espessar: 200 ml			
	Consistência de NÉCTAR	Consistência de MEL	Consistência de PUDIM
	1/2 colher-medida	1 colher-medida	2 colheres-medida

*A quantidade de Nutilis Clear necessária pode variar ligeiramente, dependendo da temperatura ou da consistência dos líquidos a que é adicionado, assim como da viscosidade pretendida.

APRESENTAÇÃO

Lata de 175g

SABOR

Isento

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



GOMAS GUAR E XANTANA

Promovem resistência a ação da amilase salivar, mantém o espessamento, dando mais segurança ao processo de deglutição.²

*MEIA COLHER MEDIDA: 1,5 G

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

+ SAIBA MAIS



NUTILIS CLEAR



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção por embalagem: cerca de 58
Porção: 3g (1 colher-medida)

	100 g	3g	%VD*
Valor energético (kcal)	290	8	0
Carboidratos (g)	58	1,7	1
Açúcares totais (g)	3,7	0,1	
Açúcares adicionados (g)	3,7	0,1	0
Proteínas (g)	0,8	0	0
Gorduras totais (g)	0	0	0
Gorduras saturadas (g)	0	0	0
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibras alimentares (g)	28	0,8	3
Sódio (mg)	1500	45	2

* Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

INGREDIENTES

Maltodextrina e espessantes goma xantana e goma guar. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**



SOLUÇÕES FACILITADORAS



CÁLCULO DE NECESSIDADES NUTRICIONAIS

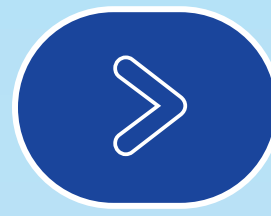


SARC-F



MOCA

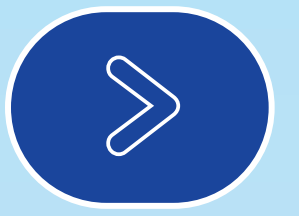
Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. A indicação dos produtos deve ser avaliada pelo profissional de saúde, caso a caso, conforme a situação clínica e nutricional do paciente. Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



CÁLCULO DE NECESSIDADES NUTRICIONAIS

Fórmula de Bolso¹⁻⁴

NECESSIDADES CALÓRICAS	INJÚRIA/ CONDIÇÃO PATOLÓGICA	NECESSIDADES PROTEICAS CONFORME NECESSIDADES CALÓRICAS
KCAL/KG/DIA		
20 a 25	<ul style="list-style-type: none"> • Fase aguda • Doença crítica • SIRS moderada a grave • Sepses 	Paciente crítico (IMC < 30) 1,2 g/kg/dia e 2,0 g/kg/dia de proteína
25 a 30	<ul style="list-style-type: none"> • Fase de estabilização/recuperação 	
<ul style="list-style-type: none"> • 11 a 14 (peso atual) • 22 a 25 (peso ideal) 	IMC > 30	Paciente crítico (IMC ≥ 30) <ul style="list-style-type: none"> • IMC 30 a 40: 2,0 g/kg/dia de proteína (peso ideal) • IMC ≥ 40: até 2,5 g/kg/dia de proteína (peso ideal)
30 a 35	Cirurgias de médio e grande portes	
30 a 35 (de energia podendo variar de acordo com as doenças concomitantes)	Úlcera por pressão	Idosos 1,0 a 1,5 g/kg de peso/dia podendo variar de acordo com a condição clínica



HARRIS BENEDICT

Taxa metabólica basal (TMB)

HOMEM

$$\begin{aligned} \text{TMB} &= 66.4730 \\ &+ \\ &(13.7516 \times \text{peso em kg}) \\ &+ \\ &(5.0033 \times \text{altura em cm}) \\ &- \\ &(6.7550 \times \text{idade em anos}) \end{aligned}$$

MULHER

$$\begin{aligned} \text{TMB} &= 655.0955 \\ &+ \\ &(9.5634 \times \text{peso em kg}) \\ &+ \\ &(1.8496 \times \text{altura em cm}) \\ &- \\ &(4.6756 \times \text{idade em anos}) \end{aligned}$$

BEE x fator de injúria x fator atividade

FATOR DE INJÚRIA

Cirurgia, infecção: 1.2
Trauma: 1.5
Sepsis: 1.6
Queimaduras: 1.6-2

FATOR ATIVIDADE

Sedentarismo: 1.2
Atividade leve: 1.3
Atividade normal: 1.4
Atividade pesada: 1.5

Referências: <https://www.msmanuals.com/medical-calculators/HarrisBenedict-pt.htm> > acesso em Jan'2021
Journal of the Formosan Medical Association (2018) 117, 301 e 307



SARC-F

O SARC-F é a ferramenta mais aceita para identificação da Sarcopenia na prática clínica.

ESCORE SARC-CAIF

COMPONENTE	PERGUNTA	PONTUAÇÃO
Força	O quanto de dificuldade você tem para levantar e carregar 5 kg?	0 = nenhuma 1 = alguma 2 = muita ou não consegue
Ajuda para caminhar	O quanto de dificuldade você tem para atravessar um cômodo?	0 = nenhuma 1 = alguma 2 = muita, usa apoios ou incapaz
Levantar da cadeira	O quanto de dificuldade você tem para levantar de uma cama ou cadeira?	0 = nenhuma 1 = alguma 2 = muita ou não consegue sem ajuda
Subir escadas	O quanto de dificuldade você tem para subir um lance de escadas de 10 degraus?	0 = nenhuma 1 = alguma 2 = muita ou não consegue
Quedas	Quantas vezes você caiu no último ano?	0 = nenhuma 1 = 1 a 3 quedas 2 = 4 ou + quedas
Panturrilha	Meça a circunferência da panturrilha direita exposta do(a) paciente em pé, com as pernas relaxadas e com os pés afastados 20 cm um do outro	Mulheres: 0 = > 33cm 10 = ≤ 33cm Homens: 0 = > 34cm 10 = ≤ 34cm

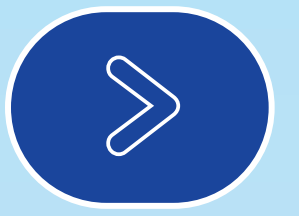
Somatório (0 a 20 pontos):

0 a 10: sem sinais sugestivos de sarcopenia no momento (cogitar reavaliação periódica).

11 a 20: sugestivo de sarcopenia (prosseguir com investigação diagnóstica completa).

A checagem dos sintomas na tabela não dispensa a realização de outros exames, bem como o diagnóstico e acompanhamento médico.

Adaptada de Barbosa-Silva et al, 2016.10



MOCA

MONTREAL COGNITIVE ASSESSMENT (MOCA)

MONTREAL COGNITIVE ASSESSMENT (MOCA)
Versão Experimental Brasileira

Nome: _____
Escolaridade: _____
Sexo: _____

Data de nascimento: ___/___/___
Data de avaliação: ___/___/___
Idade: _____

VISUOESPACIAL / EXECUTIVA		Copiar o cubo		Desenhar um RELÓGIO (onze horas e dez minutos) (3 pontos)		Pontos			
				<input type="checkbox"/> Contorno <input type="checkbox"/> Números <input type="checkbox"/> Ponteiros		___/5			
NOMEAÇÃO									
						___/3			
MEMÓRIA		Leia a lista de palavras, O sujeito de repeti-la, faça duas tentativas Evocar após 5 minutos		Rosto	Veludo	Igreja	Margarida	Vermelho	Sem Pontuação
		1ª tentativa							
		2ª tentativa							
ATENÇÃO		Leia a seqüência de números (1 número por segundo)		O sujeito deve repetir a seqüência em ordem direta [] 2 1 8 5 4 O sujeito deve repetir a seqüência em ordem indireta [] 7 4 2				___/2	
		Leia a série de letras. O sujeito deve bater com a mão (na mesa) cada vez que ouvir a letra "A". Não se atribuem pontos se ≥ 2 erros.		<input type="checkbox"/> F B A C M N A A J K L B A F A K D E A A A J A M O F A A B				___/1	
		Subtração de 7 começando pelo 100 [] 93 [] 86 [] 79 [] 72 [] 65		4 ou 5 subtrações corretas: 3 pontos; 2 ou 3 corretas 2 pontos; 1 correta 1 ponto; 0 correta 0 ponto				___/3	
LINGUAGEM		Repetir: Eu somente sei que é João quem será ajudado hoje. []		O gato sempre se esconde embaixo do Sofá quando o cachorro está na sala. []				___/2	
		Fluência verbal: dizer o maior número possível de palavras que comecem pela letra F (1 minuto). [] _____ (N ≥ 11 palavras)						___/1	
ABSTRAÇÃO		Semelhança p. ex. entre banana e laranja = fruta [] trem - bicicleta [] relógio - régua						___/2	
EVOCAÇÃO TARDIA		Deve recordar as palavras SEM PISTAS		Rosto	Veludo	Igreja	Margarida	Vermelho	Pontuação apenas para evocação SEM PISTAS
				[]	[]	[]	[]	[]	
OPCIONAL		Pista de categoria							
		Pista de múltipla escolha							
ORIENTAÇÃO		<input type="checkbox"/> Dia do mês <input type="checkbox"/> Mês <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Dia da semana <input type="checkbox"/> Lugar <input type="checkbox"/> Cidade						___/6	

© Z. Nasreddine MD www.mocatest.org
Versão experimental Brasileira: Ana Luisa Rosas Sarmento
Paulo Henrique Ferreira Bertolucci - José Roberto Wajman

(UNIFESP-SP 2007)

TOTAL Adicionar 1 pt se ≤ 12 anos de escolaridade ___/30



REFERÊNCIAS NUTRISON ADVANCED PROTISON: 1. van Zanten AR et al High-protein enteral nutrition enriched with immune-modulating nutrients vs standard high-protein enteral nutrition and nosocomial infections in the ICU: a randomized clinical trial. *JAMA*. 2014 Aug 6;312(5):514-24 2. Singer P, Blaser AR, Berger MM, Alhazzani W, Calder PC, Casaer MP, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit. *Clin Nutr*. 2019;38(1):48–79. 3. McClave SA, Taylor BE, Martindale RG et al Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of critical care medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). *JPEN J Parenter Enteral Nutr*. 2016;40(2):159-211. 4. Liu J, Klebach M, Visser M, Hofman Z. Amino Acid Availability of a Dairy and Vegetable Protein Blend Compared to Single Casein, Whey, Soy, and Pea Proteins: A Double-Blind, Cross-Over Trial. *Nutrients*. 2019 Nov 1;11(11):2613. 5. Braak CCvd, Klebach M, Abrahamse E, et al. A novel protein mixture containing vegetable proteins renders enteral nutrition products non-coagulating after in vitro gastric digestion. *Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)* 2013; 32(5): 765-71. 6. Liu J, et al. Specific protein mixture reduces coagulation: An in vitro stomach model study mimicking a gastric condition in critically ill patients. *ESPEN* 2016 2016; MON-P182 7. Goelen N, Janssen P, Ripken D, van Horssen P, Byloos K, Ghysels S, Putzeys G, Hofman Z, Vandecaveye V, Tack J. Effect of protein composition of enteral formula on gastric content volume during continuous feeding: A randomized controlled cross-over study in healthy adults. *Clin Nutr*. 2021 May;40(5):2663-2672. 8. Weijs PJ, et al. Optimal protein and energy nutrition decreases mortality in mechanically ventilated, critically ill patients: A prospective observational cohort study. *JPEN*, 2012;36(1):60-8. 9. Allingstrup MJ, et al. Provision of protein and energy in relation to measured requirements in intensive care patients. *Clin Nutr*, 2012;31(4):462-8. 10. Yagmurdur H, Leblebici F. Enteral nutrition preference in critical care: fibre-enriched or fibre-free? *Asia Pac J Clin Nutr*. 2016 Dec;25(4):740-746. 11. Jakobsen LH, Wirth R, Smoliner C, Klebach M, Hofman Z, Kondrup J. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. *Clin Nutr*. 2017 Apr;36(2):380-388. 12. Daly A, Johnson T, MacDonald A. Is fibre supplementation in paediatric sip feeds beneficial? *J Hum Nutr Diet*. 2004 Aug;17(4):365-70. 13. Hofman Z., et al. Tolerance and efficacy of a multi-fibre enriched tube-feed in paediatric burn patients. *Clinical Nutrition*. 2001. 20 (3), abstract 217. 14. Schneider SM., et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. *Clinical Nutrition*, 2006. 25(1): 82-90. 15. Guimber D., et al. Effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacterial and stool pH in tube-fed children. *British Journal of Nutrition*, 2010. 104(10), 1514-1522. 16. Karakan T., et al. Comparison of early enteral nutrition in severe acute pancreatitis with prebiotic fiber supplementation versus standard enteral solution: a prospective randomized double-blind study. *World J Gastr*, 2007. 13(19): 2733-2737 17. Supinski GS, Schroder EA, Callahan LA. Mitochondria and Critical Illness. *Chest*. 2020 Feb;157(2):310-322. 18. Galley HF. Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in sepsis. *Br J Anaesth*. 2011 Jul;107(1):57-64. 19. Amengual J. Bioactive Properties of Carotenoids in Human Health. *Nutrients*. 2019 Oct 6;11(10):2388 20. Quasim T, McMillan DC, Talwar D, Sattar N, O'Reilly DS, Kinsella J. Lower concentrations of carotenoids in the critically ill patient are related to a systemic inflammatory response and increased lipid peroxidation. *Clin Nutr*. 2003 Oct;22(5):459-62. 21. Wanten G, Calder P. Immune modulation by parenteral lipid emulsions. *Am J Clin Nutr* 2007;85:1171–84. 22. Vaisman et al. Enteral feeding enriched with carotenoids normalizes the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. *Clinical Nutrition (2006)* 25, 897–905

REFERÊNCIAS NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY: 1. van Zanten AR et al High-protein enteral nutrition enriched with immune-modulating nutrients vs standard high-protein enteral nutrition and nosocomial infections in the ICU: a randomized clinical trial. *JAMA*. 2014 Aug 6;312(5):514-24 2. Singer P, Blaser AR, Berger MM, Alhazzani W, Calder PC, Casaer MP, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit. *Clin Nutr*. 2019;38(1):48–79. 3. McClave SA, Taylor BE, Martindale RG et al Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of critical care medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). *JPEN J Parenter Enteral Nutr*. 2016;40(2):159-211. 4. Liu J, Klebach M, Visser M, Hofman Z. Amino Acid Availability of a Dairy and Vegetable Protein Blend Compared to Single Casein, Whey, Soy, and Pea Proteins: A Double-Blind, Cross-Over Trial. *Nutrients*. 2019 Nov 1;11(11):2613. 5. Braak CCvd, Klebach M, Abrahamse E, et al. A novel protein mixture containing vegetable proteins renders enteral nutrition products non-coagulating after in vitro gastric digestion. *Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)* 2013; 32(5): 765-71. 6. Liu J, et al. Specific protein mixture reduces coagulation: An in vitro stomach model study mimicking a gastric condition in critically ill patients. *ESPEN* 2016 2016; MON-P182 7. Goelen N, Janssen P, Ripken D, van Horssen P, Byloos K, Ghysels S, Putzeys G, Hofman Z, Vandecaveye V, Tack J. Effect of protein composition of enteral formula on gastric content volume during continuous feeding: A randomized controlled cross-over study in healthy adults. *Clin Nutr*. 2021 May;40(5):2663-2672. 8. Weijs PJ, et al. Optimal protein and energy nutrition decreases mortality in mechanically ventilated, critically ill patients: A prospective observational cohort study. *JPEN*, 2012;36(1):60-8. 9. Allingstrup MJ, et al. Provision of protein and energy in relation to measured requirements in intensive care patients. *Clin Nutr*, 2012;31(4):462-8. 10. Supinski GS, Schroder EA, Callahan LA. Mitochondria and Critical Illness. *Chest*. 2020 Feb;157(2):310-322. 11. Galley HF. Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in sepsis. *Br J Anaesth*. 2011 Jul;107(1):57-64. 12. Amengual J. Bioactive Properties of Carotenoids in Human Health. *Nutrients*. 2019 Oct 6;11(10):2388 13. Quasim T, McMillan DC, Talwar D, Sattar N, O'Reilly DS, Kinsella J. Lower concentrations of carotenoids in the critically ill patient are related to a systemic inflammatory response and increased lipid peroxidation. *Clin Nutr*. 2003 Oct;22(5):459-62. 14. Wanten G, Calder P. Immune modulation by parenteral lipid emulsions. *Am J Clin Nutr* 2007; 85:1171–84. 15. Vaisman et al. Enteral feeding enriched with carotenoids normalizes the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. *Clinical Nutrition (2006)* 25, 897–905. 16. Roy et al. New lipids in enteral feeding. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* (2004) 7:117–122. 17. Diretriz sobre o consumo de Gorduras e Saúde Cardiovascular. *Arq Bras Cardiol*. 2013;100(1Supl.3):1-40. 18. WHO. Interim Summary of Conclusions and Dietary Recommendations on Total Fat & Fatty Acids. From the Joint FAO/WHO Expert Consultation on Fats and Fatty Acids in Human Nutrition, 10-14 November, 2008, Geneva.

REFERÊNCIAS LINHA CUBI: 1. Matos LBN et al. Campanha Diga Não à Lesão por Pressão. *BRASPEN J* 2020; 35 (Supl 1):2-32. 2. European Pressure Ulcer Advisory Panel - EPUAP - Prevenção e tratamento de úlceras por pressão / lesões: prática clínica Diretriz. A Diretriz Internacional. Emily Haesler (Ed.). EPUAP / NPIAP / PPIA: 2019. 3. Mendes D, et al. A importância da nutrição no processo de Cicatrização de Feridas. *Revista Científica Univiçosa*. 2017; 9(1). 4. Meyers NA. et al. Nutrient support of the healing wound. *New Horiz*. 1994; 2(2):202-214. 5. Scholl D et. al. Nutrient recommendations for wound healing. *Journal of Intravenous Nursing*. 2001; 24 (2): 124-132. 6. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020. 7. Supinski GS, Schroder EA, Callahan LA. Mitochondria and Critical Illness. *Chest*. 2020 Feb;157(2):310-322. 8. Galley HF. Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in sepsis. *Br J Anaesth*. 2011 Jul;107(1):57-64. 9. Amengual J. Bioactive Properties of Carotenoids in Human Health. *Nutrients*. 2019 Oct 6;11(10):2388 10. Quasim T, McMillan DC, Talwar D, Sattar N, O'Reilly DS, Kinsella J. Lower concentrations of carotenoids in the critically ill patient are related to a systemic inflammatory response and increased lipid peroxidation. *Clin Nutr*. 2003 Oct;22(5):459-62. 11. Wanten G, Calder P. Immune modulation by parenteral lipid emulsions. *Am J Clin Nutr* 2007; 85:1171–84. 12. Vaisman et al. Enteral feeding enriched with carotenoids normalizes the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. *Clinical Nutrition (2006)* 25, 897–905. 13. Brand-Miller J, Hayne S, Petocz P, Colagiuri S. Low-glycemic index diets in the management of diabetes: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Diabetes Care*. 2003 Aug;26(8):2261-7. 14. Yagmurdur H, Leblebici F. Enteral nutrition preference in critical care: fibre-enriched or fibre-free? *Asia Pac J Clin*



Nutr. 2016 Dec;25(4):740-746. **15.** Jakobsen LH, Wirth R, Smoliner C, Klebach M, Hofman Z, Kondrup J. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. *Clin Nutr.* 2017 Apr;36(2):380-388. **16.** Daly A, Johnson T, MacDonald A. Is fibre supplementation in paediatric sip feeds beneficial? *J Hum Nutr Diet.* 2004 Aug;17(4):365-70. **17.** Hofman Z., et al. Tolerance and efficacy of a multi-fibre enriched tube-feed in paediatric burn patients. *Clinical Nutrition.* 2001. 20 (3), abstract 217. **18.** Schneider SM., et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. *Clinical Nutrition*, 2006. 25(1): 82-90. **19.** Guimber D., et al. Effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacterial and stool pH in tube-fed children. *British Journal of Nutrition*, 2010. 104(10), 1514-1522. **20.** Karakan T., et al. Comparison of early enteral nutrition in severe acute pancreatitis with prebiotic fiber supplementation versus standard enteral solution: a prospective randomized double-blind study. *World J Gastr*, 2007. 13(19): 2733-2737

REFERÊNCIAS NUTRISON ADVANCED PEPTISORB: **1.** Brown B., et al. Enteral Nutrition Formula Selection: Current Evidence and Implications for Practice *Nutrition in Clinical Practice*, 2015; 30(1): 72–85. **2.** Calder, P. C., Waitzberg, D. L., Klek, S., Martindale, R. G. J. O. P. & Nutrition, E. Lipids in parenteral nutrition: Biological aspects. *J. Parent. Enteral Nutr.* 44, S21–S27 (2020). **3.** Supinski GS, Schroder EA, Callahan LA. Mitochondria and Critical Illness. *Chest.* 2020 Feb;157(2):310-322. **4.** Galley HF. Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in sepsis. *Br J Anaesth.* 2011 Jul;107(1):57-64. **5.** Amengual J. Bioactive Properties of Carotenoids in Human Health. *Nutrients.* 2019 Oct 6;11(10):2388 **6.** Quasim T, McMillan DC, Talwar D, Sattar N, O'Reilly DS, Kinsella J. Lower concentrations of carotenoids in the critically ill patient are related to a systemic inflammatory response and increased lipid peroxidation. *Clin Nutr.* 2003 Oct;22(5):459-62. **7.** Wanten G, Calder P. Immune modulation by parenteral lipid emulsions. *Am J Clin Nutr* 2007; 85:1171–84. **8.** Vaisman et al. Enteral feeding enriched with carotenoids normalizes the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. *Clinical Nutrition* (2006) 25, 897–905.

REFERÊNCIAS NUTRISON PROTEIN PLUS MULTI FIBER: **1.** Volkert D et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Geriatrics. *Clin Nutr.* 2006 Apr;25(2):330-60. **2.** Kreyman KG, Berger MM et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Intensive care. *Clin Nutr.* 2006 Apr;25(2):210-23. **3.** Liu J, Klebach M, Visser M, Hofman Z. Amino Acid Availability of a Dairy and Vegetable Protein Blend Compared to Single Casein, Whey, Soy, and Pea Proteins: A Double-Blind, Cross-Over Trial. *Nutrients.* 2019 Nov 1;11(11):2613. **4.** Braak CCvd, Klebach M, Abrahamse E, et al. A novel protein mixture containing vegetable proteins renders enteral nutrition products non-coagulating after in vitro gastric digestion. *Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)* 2013; 32(5): 765-71. **5.** Liu J, et al. Specific protein mixture reduces coagulation: An in vitro stomach model study mimicking a gastric condition in critically ill patients. *ESPEN* 2016 2016; MON-P182 **6.** Goelen N, Janssen P, Ripken D, van Horssen P, Byloos K, Ghysels S, Putzeys G, Hofman Z, Vandecaveye V, Tack J. Effect of protein composition of enteral formula on gastric content volume during continuous feeding: A randomized controlled cross-over study in healthy adults. *Clin Nutr.* 2021 May;40(5):2663-2672. **7.** Weijs PJ, et al. Optimal protein and energy nutrition decreases mortality in mechanically ventilated, critically ill patients: A prospective observational cohort study. *JPEN*, 2012;36(1):60-8. **8.** Allingstrup MJ, et al. Provision of protein and energy in relation to measured requirements in intensive care patients. *Clin Nutr*, 2012;31(4):462-8. **9.** Yagmurdu H, Leblebici F. Enteral nutrition preference in critical care: fibre-enriched or fibre-free? *Asia Pac J Clin Nutr.* 2016 Dec;25(4):740-746. **10.** Jakobsen LH, Wirth R, Smoliner C, Klebach M, Hofman Z, Kondrup J. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. *Clin Nutr.* 2017 Apr;36(2):380-388. **11.** Daly A, Johnson T, MacDonald A. Is fibre supplementation in paediatric sip feeds beneficial? *J Hum Nutr Diet.* 2004 Aug;17(4):365-70. **12.** Hofman Z., et al. Tolerance and efficacy of a multi-fibre enriched tube-feed in paediatric burn patients. *Clinical Nutrition.* 2001. 20 (3), abstract 217. **13.** Schneider SM., et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. *Clinical Nutrition*, 2006. 25(1): 82-90. **14.** Guimber D., et al. Effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacterial and stool pH in tube-fed children. *British Journal of Nutrition*, 2010. 104(10), 1514-1522. **15.** Karakan T., et al. Comparison of early enteral nutrition in severe acute pancreatitis with prebiotic fiber supplementation versus standard enteral solution: a prospective randomized double-blind study. *World J Gastr*, 2007. 13(19): 2733-2737. **16.** Roy et al. New lipids in enteral feeding. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* (2004) 7:117–122.

REFERÊNCIAS LINHA NUTRIDRINK: **1.** Bauer, J. Et al. Evidence-Based Recommendations for Optimal Dietary Protein Intake in Older People: A Position Paper From the PROT-AGE Study Group. *JAMDA* 14 (2013) **2.** Paddon, J et al. Dietary recommendations and the prevention of sarcopenia: Protein, amino acid metabolism and therapy. *Curr Nutr Metab Care* 2009; 12(1) 86-90; **3.** Diretriz Braspen de Terapia Nutricional no Envelhecimento. *BRASPENJ* 2019;34(Supl3):2-58. **4.** Volkert, D. Et al. ESPEN Guideline on clinical nutrition and hydration in geriatrics. *Clin Nutr.* 2019 Feb;38(1):10-47) **5.** Avenell A, Handoll HH. Nutritional supplementation for hip fracture aftercare in the elderly. *Cochrane Database Syst Rev* 2005; Issue 2. D001880. pub3. **6.** Stratton RJ, Marinos E. A review of reviews: A new look at the evidence for oral nutritional supplements in clinical practice. *Clinical Nutrition Supplements*, 2007;2: 5–23. **7.** Hetherington, M.M. Older adults and patients in need of nutritional support: Review of current treatment options and factors influencing nutritional intake. *Clinical Nutrition* 29 (2010) 160–169. **8.** Cruz-Jentoft AJ. et al. Writing Group for the European Working Group on Sarcopenia in Older People 2 (EWGSOP2), and the Extended Group for EWGSOP2. Sarcopenia: revised European consensus on definition and diagnosis. *Age Ageing.* 2019 Jan 1;48(1):16-31. **9.** Giudici et al. FUNÇÕES PLENAMENTE RECONHECIDAS DE NUTRIENTES – Vitamina D/ILSI BRASIL. Vol. 2. 2018. **10.** França NAG. et al. FUNÇÕES PLENAMENTE RECONHECIDAS DE NUTRIENTES - Cálcio/ILSI BRASIL. Vol. 1. 2018. **11.** Coppini, LZ et al. Recomendações Nutricionais para Adultos em Terapia Nutricional Enteral e Parenteral. *DITEN*, 25-34, 2011. **12.** Freitas EV et al. Parâmetros Clínicos do Envelhecimento. In: Freitas EV Tratado de Geriatria e Gerontologia, 2006. **13.** Cruz-Jentoft AJ, Sayer AA. Sarcopenia. *Lancet* 2019 ; Jun 29; 393(10191): 2636-2646. **14.** Goncalves TJM, et al. BRASPEN – Brazilian Society of Parenteral and Enteral Nutrition. Diretriz BRASPEN de Terapia Nutricional no Envelhecimento. *BRASPEN J* 2019;34(Supl 3): 2-58. **15.** Caan BJ et al. Association of Muscle and Adiposity Measured by Computed Tomography With Survival in Patients With Nonmetastatic Breast Cancer. *JAMA Oncol.* 2018;4(6):798-804. **16.** Goisser S. et al. Sarcopenic obesity and complex interventions with nutrition and exercise in community-dwelling older persons – a narrative review. *Clinical Interventions in Aging* 2015;10 1267–1282 **17.** Morley, J. et al. Frailty Consensus: a call to action. *J Am Med Dir Assoc* 2013, June ; 14(6): 392–397. **18.** Norman K, Pichard C et al. Prognostic impact of disease-related malnutrition. *Clin Nutr.* 2008 Feb;27(1):5-15. **19.** Correia MI, Waitzberg DL. The impact of malnutrition on morbidity, mortality, length of hospital stay and costs evaluated through a multivariate model analysis. *Clin Nutr.* 2003 Jun;22(3):235-9. **20.** Waitzberg DL, Caiaffa WT, Correia MITD. Hospital malnutrition: the Brazilian national survey (IBRANUTRI): a study of 4000 patients. *Nutrition.* 2001 Jul-Aug;17(7-8):573-80 **21.** Lombard K, et al. Compliance of energy-dense, small volume oral nutritional supplements in the daily clinical practice on a geriatric Ward—an observational study. *J Nutr Health Aging*, 2014;18(7):649-653. **22.** Hubbard GP, et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. *Clin nutri*, 2012;31(3):293-312

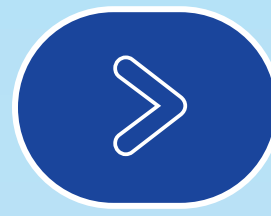


REFERÊNCIAS CALOGEN: 1. Stratton RJ, Marinos E. A review of reviews: A new look at the evidence for oral nutritional supplements in clinical practice. *Clinical Nutrition Supplements*, 2007;2: 5–23 2. Faxen Irving G, Cederholm T. Energy rich formula distribution at medication rounds to elderly geriatric patients: feasibility and potential effects on energy intake. *Clinical Nutrition* (2007) 2, 33- 34. 3. Hubbard GP, et al. A randomized, controlled trial of the effects of an energy dense supplement on energy intake, appetite and blood lipids in malnourished community-based elderly patients. *J Human Nut and Dietetics*, 2008;21(4):390-391 4. Ewers, B. et al. Effects of unsaturated fat dietary supplements on blood lipids, and on markers of malnutrition and inflammation in hemodialysis patients The British Dietetic Association Ltd 2008 *J Hum Nutr Diet*, 21, pp. 373-406

REFERÊNCIAS NUTRISON ENERGY, NUTRISON ENERGY MULTI FIBER, NUTRI ENTERAL 1.5: 1. Volkert D et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Geriatrics. *Clin Nutr.* 2006 Apr;25(2):330-60. 2. Kreyman KG, Berger MM et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Intensive care. *Clin Nutr.* 2006 Apr;25(2):210-23. 3. Liu J, Klebach M, Visser M, Hofman Z. Amino Acid Availability of a Dairy and Vegetable Protein Blend Compared to Single Casein, Whey, Soy, and Pea Proteins: A Double-Blind, Cross-Over Trial. *Nutrients*. 2019 Nov 1;11(11):2613. 4. Braak CCvd, Klebach M, Abrahamse E, et al. A novel protein mixture containing vegetable proteins renders enteral nutrition products non-coagulating after in vitro gastric digestion. *Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)* 2013; 32(5): 765-71. 5. Liu J, et al. Specific protein mixture reduces coagulation: An in vitro stomach model study mimicking a gastric condition in critically ill patients. *ESPEN 2016* 2016; MON-P182 6. Goelen N, Janssen P, Ripken D, van Horsen P, Byloos K, Ghysels S, Putzeys G, Hofman Z, Vandecaveye V, Tack J. Effect of protein composition of enteral formula on gastric content volume during continuous feeding: A randomized controlled cross-over study in healthy adults. *Clin Nutr.* 2021 May;40(5):2663-2672. 7. Weijs PJ, et al. Optimal protein and energy nutrition decreases mortality in mechanically ventilated, critically ill patients: A prospective observational cohort study. *JPEN*, 2012;36(1):60-8. 8. Allingstrup MJ, et al. Provision of protein and energy in relation to measured requirements in intensive care patients. *Clin Nutr*, 2012;31(4):462-8. 9. Supinski GS, Schroder EA, Callahan LA. Mitochondria and Critical Illness. *Chest*. 2020 Feb;157(2):310-322. 10. Galley HF. Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in sepsis. *Br J Anaesth*. 2011 Jul;107(1):57-64. 11. Amengual J. Bioactive Properties of Carotenoids in Human Health. *Nutrients*. 2019 Oct 6;11(10):2388 12. Quasim T, McMillan DC, Talwar D, Sattar N, O'Reilly DS, Kinsella J. Lower concentrations of carotenoids in the critically ill patient are related to a systemic inflammatory response and increased lipid peroxidation. *Clin Nutr.* 2003 Oct;22(5):459-62. 13. Wanten G, Calder P. Immune modulation by parenteral lipid emulsions. *Am J Clin Nutr* 2007;85:1171–84. 14. Vaisman et al. Enteral feeding enriched with carotenoids normalizes the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. *Clinical Nutrition* (2006) 25, 897–905. 15. Roy et al. New lipids in enteral feeding. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* (2004) 7:117–122. 16. Diretriz sobre o consumo de Gorduras e Saúde Cardiovascular. *Arq Bras Cardiol*. 2013;100(1Supl.3):1-40. 17. WHO. Interim Summary of Conclusions and Dietary Recommendations on Total Fat & Fatty Acids. From the Joint FAO/WHO Expert Consultation on Fats and Fatty Acids in Human Nutrition, 10-14 November, 2008, Geneva. 18. Yagmurdur H, Leblebici F. Enteral nutrition preference in critical care: fibre-enriched or fibre-free? *Asia Pac J Clin Nutr*. 2016 Dec;25(4):740-746. 19. Jakobsen LH, Wirth R, Smoliner C, Klebach M, Hofman Z, Kondrup J. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. *Clin Nutr.* 2017 Apr;36(2):380-388. 20. Daly A, Johnson T, MacDonald A. Is fibre supplementation in paediatric sip feeds beneficial? *J Hum Nutr Diet*. 2004 Aug;17(4):365-70. 21. Hofman Z., et al. Tolerance and efficacy of a multi-fibre enriched tube-feed in paediatric burn patients. *Clinical Nutrition*. 2001. 20 (3), abstract 217. 22. Schneider SM., et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. *Clinical Nutrition*, 2006. 25(1): 82-90. 23. Guimber D., et al. Effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacterial and stool pH in tube-fed children. *British Journal of Nutrition*, 2010. 104(10), 1514-1522. 24. Karakan T., et al. Comparison of early enteral nutrition in severe acute pancreatitis with prebiotic fiber supplementation versus standard enteral solution: a prospective randomized double-blind study. *World J Gastr*, 2007. 13(19): 2733-2737. 25. Bischoff et al. ESPEN guideline on home enteral nutrition. *Clinical Nutrition* 39 (2020) 5-22 26. Arends et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. *Clinical Nutrition* 36 (2017) 11-48 27. Baxter. Bases conceituais da nutrição enteral. In: Rossi L, Poltronieri F (Orgs). *Tratado de nutrição e dietoterapia*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2019. pp. 921-8 28. Baxter YC et al. Critérios de decisão na seleção de dietas enterais. In: Rossi L, Poltronieri F (Orgs). *Tratado de nutrição e dietoterapia*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2019. pp. 929-38.

REFERÊNCIAS NUTRI ENTERAL SOYA E NUTRI ENTERAL SOYA FIBER: 1. Volkert D et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Geriatrics. *Clin Nutr.* 2006 Apr;25(2):330-60. 2. Kreyman KG, Berger MM et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Intensive care. *Clin Nutr.* 2006 Apr;25(2):210-23. 3. Bischoff et al. ESPEN guideline on home enteral nutrition. *Clinical Nutrition* 39 (2020) 5-22 4. Arends et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. *Clinical Nutrition* 36 (2017) 11-48 5. Silva, F.M; Almeida, J.C. Papel da ingestão de soja na nefropatia diabética. *Rev. HCPA* 2009, 29(1): 60-69 6. Esteves, E.A; Monteiro, J.B.R. Efeitos benéficos das isoflavonas de soja em doenças crônicas. *Rev. Nutr., Campinas*, 14(1): 43-52, jan./abr., 2001 7. Cichacewski, C.L.R; Leinig, C.E; O papel das proteínas dietéticas na progressão da doença renal crônica de pacientes em estágio três e quatro. *Rev Bras Nutr Clin* 2011; 26 (3): 216-21. 8. Roy et al. New lipids in enteral feeding. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* (2004) 7:117–122. 9. Diretriz sobre o consumo de Gorduras e Saúde Cardiovascular. *Arq Bras Cardiol*. 2013;100(1Supl.3):1-40. 10. Yagmurdur H, Leblebici F. Enteral nutrition preference in critical care: fibre-enriched or fibre-free? *Asia Pac J Clin Nutr*. 2016 Dec;25(4):740-746. 11. Jakobsen LH, Wirth R, Smoliner C, Klebach M, Hofman Z, Kondrup J. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. *Clin Nutr.* 2017 Apr;36(2):380-388. 12. Daly A, Johnson T, MacDonald A. Is fibre supplementation in paediatric sip feeds beneficial? *J Hum Nutr Diet*. 2004 Aug;17(4):365-70. 13. Hofman Z., et al. Tolerance and efficacy of a multi-fibre enriched tube-feed in paediatric burn patients. *Clinical Nutrition*. 2001. 20 (3), abstract 217. 14. Schneider SM., et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. *Clinical Nutrition*, 2006. 25(1): 82-90. 15. Guimber D., et al. Effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacterial and stool pH in tube-fed children. *British Journal of Nutrition*, 2010. 104(10), 1514-1522. 16. Karakan T., et al. Comparison of early enteral nutrition in severe acute pancreatitis with prebiotic fiber supplementation versus standard enteral solution: a prospective randomized double-blind study. *World J Gastr*, 2007. 13(19): 2733-2737.

REFERÊNCIAS NUTRISON ADVANCED DIASON ENERGY HP, NUTRISON ADVANCED DIASON, DIANUTRI: 1. Lansink M, Hofman Z, Genovese S, Rouws CHFC, Ceriello A. Improved Glucose Profile in Patients With Type 2 Diabetes With a New, High-Protein, Diabetes-Specific Tube Feed During 4 Hours of Continuous Feeding. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2017 Aug;41(6):968-975. 2. Vaisman N, Lansink M, Rouws CH, van Laere KM, Segal R, Niv E, Bowling TE, Waitzberg DL, Morley JE. Tube feeding with a diabetes-specific feed for 12 weeks improves glycaemic control in type 2 diabetes patients. *Clin Nutr.* 2009 Oct;28(5):549-55. doi: 10.1016/j.clnu.2009.05.004. Epub 2009 Jun 6. PMID: 19501937. 3. BRASPEN (2018) - Diretrizes Brasileiras de Nutrição Parenteral e Enteral no Paciente Grave - BRASPEN J 2018; 33 (Supl 1):2-36 4. Singer P, et al., ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit, *Clinical Nutrition* (2018). 5. Barazzoni R, Deutz NEP, Biolo G, et al. Carbohydrates and insulin resistance in clinical nutrition:



Recommendations from the ESPEN expert group. *Clin Nutr.* 2017;36(2):355-363. **6.** Yagmurdu H, Leblebici F. Enteral nutrition preference in critical care: fibre-enriched or fibre-free? *Asia Pac J Clin Nutr.* 2016 Dec;25(4):740-746. **7.** Jakobsen LH, Wirth R, Smoliner C, Klebach M, Hofman Z, Kondrup J. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. *Clin Nutr.* 2017 Apr;36(2):380-388. **8.** Daly A, Johnson T, MacDonald A. Is fibre supplementation in paediatric sip feeds beneficial? *J Hum Nutr Diet.* 2004 Aug;17(4):365-70. **9.** Hofman Z., et al. Tolerance and efficacy of a multi-fibre enriched tube-feed in paediatric burn patients. *Clinical Nutrition.* 2001. 20 (3), abstract 217. **10.** Supinski GS, Schroder EA, Callahan LA. Mitochondria and Critical Illness. *Chest.* 2020 Feb;157(2):310-322. **11.** Galley HF. Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in sepsis. *Br J Anaesth.* 2011 Jul;107(1):57-64. **12.** Amengual J. Bioactive Properties of Carotenoids in Human Health. *Nutrients.* 2019 Oct 6;11(10):2388. **13.** Quasim T, McMillan DC, Talwar D, Sattar N, O'Reilly DS, Kinsella J. Lower concentrations of carotenoids in the critically ill patient are related to a systemic inflammatory response and increased lipid peroxidation. *Clin Nutr.* 2003 Oct;22(5):459-62. **14.** Wanten G, Calder P. Immune modulation by parenteral lipid emulsions. *Am J Clin Nutr* 2007;85:1171-84. **15.** Vaisman et al. Enteral feeding enriched with carotenoids normalizes the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. *Clinical Nutrition* (2006) 25, 897-905. **16.** Roy et al. New lipids in enteral feeding. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* (2004) 7:117-122. **17.** Diretriz sobre o consumo de Gorduras e Saúde Cardiovascular. *Arq Bras Cardiol.* 2013;100(1Supl.3):1-40. **18.** WHO. Interim Summary of Conclusions and Dietary Recommendations on Total Fat & Fatty Acids. From the Joint FAO/WHO Expert Consultation on Fats and Fatty Acids in Human Nutrition, 10-14 November, 2008, Geneva. **19.** Silva, F.M; Almeida, J.C. Papel da ingestão de soja na nefropatia diabética. *Rev. HCPA* 2009, 29(1): 60-69. **20.** Esteves, E.A; Monteiro, J.B.R. Efeitos benéficos das isoflavonas de soja em doenças crônicas. *Rev. Nutr., Campinas,* 14(1): 43-52, jan./abr., 2001. **21.** Borrie Y et al. Slow and fast proteins differently modulate postprandial protein accretion. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 1997; 94:14930-14935. **22.** Mahé S et al. Nitrogen movements in the upper jejunum lumen in humans fed low amounts of casein or beta-lactoglobulin. *Gastroenterology Clinique et Biologique* 1995; 19:20-6. **23.** Calbet JA, Holst JJ. Gastric emptying, gastric secretion and enterogastrone response after administration of milk proteins or their peptide hydrolysates in humans. *Eur J Nutr* 2004; 43(3):127-39. **24.** Qiu C, Chen C, Zhang W, Kou Q, Wu S, Zhou L, et al. A Fat-Modified Enteral Formula Improves Feeding Tolerance in Critically Ill Patients: A Multicenter, Single-Blind, Randomized Controlled Trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2015. **25.** McRae MP. Dietary Fiber Intake and Type 2 Diabetes Mellitus: An Umbrella Review of Meta-analyses. *J Chiropr Med.* 2018;17(1):44-53. **26.** Brennan CS. Dietary fibre, glycaemic response, and diabetes [published correction appears in *Mol Nutr Food Res.* 2005 Jul;49(7):716]. *Mol Nutr Food Res.* 2005;49(6):560-570. **27.** Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020 / Organização Costa e Forti A. et al. -- São Paulo : Editora Clannad, 2019.

REFERÊNCIAS DIASIP: **1.** DIRETRIZES DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIABETES 2019-2020. Parte 4 – Tratamento do diabetes mellitus: medidas de estilo de vida. **2.** Lansink M. et al. Lower postprandial glucose responses at baseline and after 4 weeks use of a diabetes-specific formula in diabetes type 2 patients. *Diabetes Res Clin Pract.* 2011 Sep;93(3):421-9. **3.** Maresch CC. et al. Low Glycemic Index Prototype Isomaltulose—Update of Clinical Trials/ *Nutrients* 2017, 9, 381; **4.** Mello, V; Laaksonen, D. Fibras na dieta: tendências atuais e benefícios à saúde na síndrome metabólica e no diabetes melito tipo 2. *Arq Bras Endocrinol Metab.* 2009;53/5. **5.** Coelho OGL et al. Polyunsaturated fatty acids and type 2 diabetes: impact on the glycemic control mechanism. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2017 Nov 22;57(17):3614-3619. **6.** O'Mahoney LL et al. Omega-3 polyunsaturated fatty acids favourably modulate cardiometabolic biomarkers in type 2 diabetes: a meta-analysis and meta-regression of randomized controlled trials. *Cardiovasc Diabetol.* 2018 Jul 7;17(1):98. **7.** SBC - Posicionamento sobre o Consumo de Gorduras e Saúde Cardiovascular – 2021

REFERÊNCIAS NUTRI R 2.0 E NUTRI RD 2.0: **1.** Zambelli CMSF, et al. Diretriz BRASPEN de Terapia Nutricional no Paciente com Doença Renal. *BRASPEN J* 2021; 36 (2o Supl 2): 2-22. **2.** Fiaccadori E, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in hospitalized patients with acute or chronic kidney disease. *Clinical Nutrition* 40 (2021) 1644e1668. **3.** Ikizler TA, Cuppari L. The 2020 Updated KDOQI Clinical Practice Guidelines for Nutrition in Chronic Kidney Disease. *Blood Purif* 2021;50:667-671. **4.** Borrie Y et al. Slow and fast proteins differently modulate postprandial protein accretion. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 1997; 94:14930-14935. **5.** Mahé S et al. Nitrogen movements in the upper jejunum lumen in humans fed low amounts of casein or beta-lactoglobulin. *Gastroenterology Clinique et Biologique* 1995; 19:20-6. **6.** Calbet JA, Holst JJ. Gastric emptying, gastric secretion and enterogastrone response after administration of milk proteins or their peptide hydrolysates in humans. *Eur J Nutr* 2004; 43(3):127-39. **7.** Qiu C, Chen C, Zhang W, Kou Q, Wu S, Zhou L, et al. A Fat-Modified Enteral Formula Improves Feeding Tolerance in Critically Ill Patients: A Multicenter, Single-Blind, Randomized Controlled Trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2015. **8.** Roy et al. New lipids in enteral feeding. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* (2004) 7:117-122. **9.** Diretriz sobre o consumo de Gorduras e Saúde Cardiovascular. *Arq Bras Cardiol.* 2013;100(1Supl.3):1-40. **10.** WHO. Interim Summary of Conclusions and Dietary Recommendations on Total Fat & Fatty Acids. From the Joint FAO/WHO Expert Consultation on Fats and Fatty Acids in Human Nutrition, 10-14 November, 2008, Geneva.

REFERÊNCIAS NUTILIS E NUTILIS CLEAR: **1.** Burgos R et al. ESPEN guideline clinical nutrition in neurology. *Clinical Nutrition* 37 (2018) 354e396. **2.** SILVA, R R et al. Efeito da utilização de gomas na viscosidade e nas características sensoriais de shake à base de farinha de banana verde. *Braz. J. Food Technol.* [online]. 2018, vol.21 [citado 2019-09-30], e2016052.

REFERÊNCIAS CÁLCULO DE NECESSIDADES NUTRICIONAIS: **1.** Matos LBN et al. Campanha Diga Não à Lesão por Pressão. *BRASPEN J* 2020; 35 (Supl 1):2-32. **2.** McClave SA, Taylor BE, Martindale RG et al Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of critical care medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2016;40(2):159-211. **3.** Singer P, Blaser AR, Berger MM, Alhazzani W, Calder PC, Casaer MP, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit. *Clin Nutr.* 2019;38(1):48-79. **4.** BRASPEN (2018) - Diretrizes Brasileiras de Nutrição Parenteral e Enteral no Paciente Grave - *BRASPEN J* 2018; 33 (Supl 1):2-36



**Segurança & Qualidade
de mãos dadas com você**

**CADA PACIENTE TEM UMA HISTÓRIA.
PARA CADA HISTÓRIA, A DANONE
TEM UMA SOLUÇÃO NUTRICIONAL.**



mundodanone.com.br



São Paulo 11 3095 8482
Demais localidades 0800 727 8027

**DANONE ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR**

☎ 0800 701 7561

✉ dac@danone.com



DANONE



OS PRODUTOS CITADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN. Imagens ilustrativas.

Abril/2024

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.