

NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY

Pack 1000 ml



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Fórmula modificada para nutrição enteral, nutricionalmente balanceada, com alta densidade proteica e calórica, especialmente formulada para atender à demanda do paciente crítico em alto estresse metabólico, com necessidade calórico-proteica aumentada, intolerante a fibras e altos volumes. Contém a mistura de quatro proteínas de alto valor biológico – e mistura de lipídios, fornecendo os ácidos graxos $\omega 3$ – DHA e EPA. Enriquecido com mix de carotenoides (α , β e γ caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina). Desenhada em conformidade com as mais recentes recomendações científicas, isenta de sacarose e lactose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

Indicações: Pacientes em alto estresse metabólico e necessidades proteicas muito aumentadas, como por exemplo: pacientes em UTI, politraumatizados, pré e pós operados, sepse

Apresentação: Sistema Fechado 1000 ml

Volume médio para 100% da IDR para vitaminas e minerais: 1200 mL

Perfil de macronutrientes:

Carboidratos (45%): 77,2% Maltodextrina, 22,8% Xarope de Glicose

Proteínas (20%): 35% Concentrado Proteico do Soro do leite, 25% Caseinato de Sódio, 20% Proteína Isolada de Ervilha, 20% Proteína Isolada de Soja

Lipídios (35%): 42,9% Óleo de Girassol, 37,9% Óleo de Canola, 17,5% TCM e 1,7% Óleo de Peixe (EPA + DHA)

Demais informações:

Relação $\omega 6$: $\omega 3$: 2,8:1

Relação kcal não proteica/gN: 100:1

Osmolaridade (mOsm/l): 350

Osmolalidade (mOsm/kg de água): 445

Ingredientes

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-pteróil-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.

Informação Nutricional

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

Mistura de carotenoides: 69,1 mg/100 ml

Osmolaridade: 350 mOsm/L

Osmolalidade: 445 mOsm/kg de água