

NUTRINI STANDARD

PB 200ML



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

Ingredientes: água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), concentrado proteico de soro de leite, caseinato de sódio, óleo de peixe, fosfato de potássio dibásico, cloreto de sódio, fosfato de cálcio tribásico, cloreto de potássio, hidróxido de cálcio, citrato de potássio, L-ascorbato de sódio, carotenóides, cloreto de colina, hidróxido de magnésio, hidróxido de potássio, taurina, lactato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, nicotinamida, acetato de retinila, gluconato de cobre, selenito de sódio, colecalciferol, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cloridrato de cloreto de tiamina, acetato de DL-alfa-tocoferila, riboflavina, cloridrato de piridoxina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloreto de cromo (III), iodeto de potássio, fluoreto de sódio, cianocobalamina, molibdato de sódio, fitomenadiona, emulsificante lecitina de soja e regulador de acidez ácido cítrico.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.
ALÉRGICOS: CONTÉM
DERIVADOS DE LEITE, DE
SOJA E DE PEIXE.**

Informações

Fórmula pediátrica para nutrição enteral. Nutricionalmente completa³, normocalórica e normoprotéica, adicionado de mix de carotenóides, com ômega 3. Boa osmolaridade.^{1,3} Isento de lactose, sem adição de sacarose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Indicações: Para crianças com necessidade de nutrição enteral normocalórica, que não precisam de fibras^{1,2}

Apresentação: Garrafa plástica de 200 ml

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

4 a 8 anos: 1080,07ml

9 a 10 anos: 1837,40ml

*Para a faixa etária de 01 a 03 anos, o profissional de saúde deve sempre avaliar a indicação do produto de acordo com as necessidades clínicas e nutricionais do paciente. O volume médio para atingimento de 100% da IDR para esta faixa etária é 776,40 ml.

Distribuição Macronutrientes:

Carboidratos (50%): 100% maltodextrina

Proteínas (10%): 60% soro do leite e 40% caseína

Lipídios (40%): óleo de girassol, canola e peixe

Adição de: carnitina, taurina, colina, DHA e EPA

Relação ω6:ω3: 3,83:1

Relação kcal não proteica/gN: 229:1

Osmolaridade: 200 mOsm/

Osmolaridade: 235 mOsm/kg água

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
	100 ml
Valor energético (kcal)	98
Carboidratos (g)	13
Açúcares totais (g)	0,9
Açúcares adicionados (g)	0,9
Proteínas (g)	2,5
Gorduras totais (g)	4,4
Gorduras saturadas (g)	0,5
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,6
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,3
Ômega 6 (g)	1
Ômega 3 (mg)	260
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	60
Colina (mg)	20
Taurina (mg)	7,5
Carnitina (mg)	2
α - caroteno (μ g)	23
β - caroteno (μ g)	43
VITAMINAS. Por 100 ml: Vitamina A 41 μ g • Vitamina D 1 μ g • Vitamina E 1,3 mg • Vitamina K 4 μ g • Vitamina C 10 mg • Vitamina B1 0,15 mg • Vitamina B2 0,16 mg • Niacina 1,1 mg • Ácido pantotênico 0,33 mg • Vitamina B6 0,12 mg • Biotina 4 μ g • Ácido fólico 15 μ g • Vitamina B12 0,25 μ g.	
MINERAIS. Por 100 ml: Cálcio 60 mg • Cloreto 95 mg • Cobre 81 μ g • Cromo 3,5 μ g • Ferro 1 mg • Flúor 0,07 mg • Fósforo 50 mg • Iodo 10 μ g • Magnésio 11 mg • Manganês 0,15 mg • Molibdênio 4 μ g • Potássio 110 mg • Selênio 3 μ g • Zinco 1 mg.	
Osmolalidade: 235 mOsm/kg de água Osmolaridade: 200 mOsm/L	

REFERÊNCIAS

1. ESPGHAN Committee on Nutrition: Practical Approach to Paediatric Enteral Nutrition. A Comment by the ESPGHAN Committee on Nutrition. JPGN. 2010; 51: 110 2. ASPEN. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Pediatric Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition Volume 41 Number 5 July 2017 pg 706-742.
3. Manual de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria - 2ed. - Rio de Janeiro: Departamento Científico de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria. - 2020