

NUTRINI MULTI FIBER

PB 200ML



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

Ingredientes: água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), concentrado proteico de soro de leite, caseinato de sódio, fibras alimentares (polissacarídeos de soja, amido resistente, inulina, goma arábica, celulose, oligofrutose), óleo de peixe, fosfato de potássio dibásico, cloreto de sódio, fosfato tricálcico, cloreto de potássio, citrato de potássio, hidróxido de cálcio, L-ascorbato de sódio, carotenoides, 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-pteril-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 completa⁴, normocalórica e normoproteica, adicionado de mix de carotenoides, com ômega 3 e com o exclusivo MF6³, com 50% de fibras solúveis e 50% de fibras insolúveis. Boa osmolaridade¹⁴. Isento de lactose, sem adição de sacarose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Indicações: Para crianças com necessidade de nutrição enteral normocalórica, que se beneficiem do uso de fibras.¹²

Apresentação: Garrafa plástica de 200 ml

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

4 a 8 anos: 1136,83ml

9 a 10 anos: 1920,39ml

*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 826,21ml.

Distribuição Macronutrientes:

Carboidratos (49,7%): 100% maltodextrina

Proteínas (9,8%): 60% soro do leite e 40% caseína

Lipídios (39,8%): 86,9% óleo de girassol, 10% óleo de canola e 3,1% óleo de peixe

Fibras (0,7%): 8 g/litro (50% solúvel e 50% insolúvel)

Adição de: carnitina, taurina e colina

Relação ω 6: ω 3: 3,83:1

Relação kcal não proteica/gN: 229:1

Osmolaridade: 205 mOsm/l

Osmolalidade: 240 mOsm/kg água

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
	100 ml
Valor energético (kcal)	99
Carboidratos (g)	13
Açúcares totais (g)	1,1
Açúcares adicionados (g)	1,1
Proteínas (g)	2,5
Gorduras totais (g)	4,5
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)	0,8
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 80 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: 240 mOsm/kg água	
Osmolaridade: 205 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 706-74.
3. Comparativo de produtos de mesma categoria de mercado realizada em Fevereiro de 2024.
4. Manual de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria - 2ed. - Rio de Janeiro: Departamento Científico de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria. - 2020