

NUTRINI MULTI FIBER

PACK 500ML



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, coлекаliferol, 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-p-teroil-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 completa¹, normocalórica e normoproteica, adicionada do exclusivo mix de carotenoides e com o exclusivo MF6, com 50% de fibras solúveis e 50% de fibras insolúveis. Baixa osmolaridade. 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.^{2,3}

Apresentação: Pack de 500 ml (sistema fechado)

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

4 a 8 anos: 1137 ml

9 a 10 anos: 1920 ml

*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 ml.

Distribuição macronutrientes:

Carboidratos (49,7%): 100% maltodextrina

Proteínas (9,7%): 60% soro do leite e 40% caseína

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

Fibras (0,7%): 50% solúvel e 50% insolúvel

Adição de: carnitina, taurina e colina

Relação ω6:ω3: 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		100 ml
Valor energético (kcal)	99	Vitamina B6 (mg)	0,12
Carboidratos (g)	13	Biotina (µg)	4
Açúcares totais (g)	1,1	Ácido fólico (µg)	15
Açúcares adicionados (g)	1,1	Vitamina B12 (µg)	0,25
Proteínas (g)	2,5	Cálcio (mg)	60
Gorduras totais (g)	4,5	Cloreto (mg)	95
Gorduras saturadas (g)	0,5	Cobre (µg)	80
Gorduras trans (g)	0	Cromo (µg)	3,5
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,6	Ferro (mg)	1
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,3	Flúor (mg)	0,07
Ômega 6 (g)	1	Fósforo (mg)	50
Ômega 3 (mg)	260	Iodo (µg)	10
Colesterol (mg)	0	Magnésio (mg)	11
Fibras alimentares (g)	0,8	Manganês (mg)	0,15
Sódio (mg)	60	Molibdênio (µg)	4
Vitamina A (µg)	41	Potássio (mg)	110
Vitamina D (µg)	1	Selênio (µg)	3
Vitamina E (mg)	1,3	Zinco (mg)	1
Vitamina K (µg)	4	Colina (mg)	20
Vitamina C (mg)	10	Taurina (mg)	7,5
Vitamina B1 (mg)	0,15	Carnitina (mg)	2
Vitamina B2 (mg)	0,16	α – caroteno (µg)	23
Niacina (mg)	1,1	β – caroteno (µg)	43
Ácido pantotênico (mg)	0,33		

Osmolaridade: 205 mOsm /L

Osmolalidade: 240 mOsm/kg de água

REFERÊNCIAS

1. Manual de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria - 2ed. - Rio de Janeiro: Departamento Científico de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria. – 2020. 2. ESPGHAN Committee on Nutrition: Practical Approach to Paediatric Enteral Nutrition. A Comment by the ESPGHAN Committee on Nutrition. JPGN. 2010; 51: 110 3. 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..