

NUTRINI MULTI FIBER



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Quantidade por 100mL		Quantidade por 100mL	
Valor Energético	101kcal=425kJ	Fúvor	0,07mg
Carboidratos	13g, dos quais:	Molibdênio	4,0µg
Açúcares	0,8g	Selênio	3,0µg
Proteínas	2,5g	Cromo	3,5µg
Gorduras Totais	4,4g, das quais:	Iodo	10µg
Gorduras Saturadas	0,5g	Vitamina A	41µg-RE
Gorduras trans	0g	Vitamina D	1,0µg
Gorduras monoinsaturadas	2,6g	Vitamina E	1,3mg-α-TE
Gorduras poli-insaturadas	1,3g	Vitamina K	4,0µg
Ômega 6	1,0g	Vitamina B1	0,15mg
Ômega 3	0,3g	Vitamina B2	0,16mg
Colesterol	0mg	Niacina	1,1mg-NE
Fibra Alimentar	0,8g	Ácido Pantotênico	0,33mg
Sódio	60mg	Vitamina B6	0,12mg
Potássio	110mg	Ácido Fólico	15µg
Cloro	95mg	Vitamina B12	0,25µg
Cálcio	60mg	Biotina	4,0µg
Fósforo	50mg	Vitamina C	10mg
Magnésio	11mg	Colina	20mg
Ferro	1,0mg	Carnitina	2,0mg
Zinco	1,0mg	Taurina	7,5mg
Cobre	80µg	α-caroteno	23µg
Manganês	0,15mg	β-caroteno	43µg
Osmolalidade: 240mOsm/kg água			
Osmolaridade: 205mOsm/L			

INFORMAÇÕES

Fórmula pediátrica para nutrição enteral. Nutricionalmente completa, normocalórica e normoproteica, enriquecida com 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 e não contém glúten..

Indicações: Para crianças com necessidade de nutrição enteral normocalórica, que se beneficiem do uso de fibras.^{1,2}

Apresentação: Garrafa plástica de 200 ml

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

1 a 3 anos: 1200 ml

4 a 8 anos: 1400 ml

9 a 13 anos: 1600ml

Perfil de macronutrientes:

Carboidratos (50%): 100% maltodextrina

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

Lipídeos (40%): 86,9% óleo de girassol, 10% óleo de canola e 3,1% óleo de peixe

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

Outras suplementações: carnitina, taurina e colina

Relação ω6:ω3: 3,3:1

Relação kcal não proteica/gN: 229:1

Osmolaridade: 205 mOsm/l

Osmolalidade: 240 mOsm/kg água

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, coquelciferol, 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.

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.