

NUTRINI PEPTI

PACK 500ML



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

Ingredientes: água, maltodextrina, óleos vegetais (triglicerídeos de cadeia média e óleo de soja), proteína de soro de leite hidrolisada, amido de milho, citrato de potássio, fosfato de cálcio dibásico, cloreto de sódio, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de potássio, fosfato de potássio monobásico, L-ascorbato de sódio, cloreto de colina, carotenoides, taurina, lactato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, acetato de DL-alfa-tocoferila, gluconato de cobre, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, sulfato de manganês (II), cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, cloridrato de piridoxina, fluoreto de sódio, acetato de retinila, ácido N-pteril-L-glutâmico, cloreto de cromo (III), iodeto de potássio, D-biotina, selenito de sódio, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico.

CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.

Informações

Fórmula pediátrica para nutrição enteral. Nutricionalmente completa¹, oligomérica, normocalórica e normoproteica, à base de proteína hidrolisada do soro do leite, com 50% TCM, adicionada de vitaminas, minerais e o exclusivo mix de carotenoides. Baixa osmolaridade. Sem adição de lactose* e sacarose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Indicações: Para pacientes pediátricos com intolerância gastrointestinal e/ou com dificuldade na absorção da proteína intacta^{2,3}

Apresentação: Pack de 500ml (sistema fechado)

Volume médio para 100% da IDR para vitaminas e minerais:
4 a 8 anos: 1144 ml

9 a 10 anos: 1955 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 828 ml.

Distribuição Macronutrientes:

Carboidratos (54%): 77% maltodextrina, 13% amido e 10% outros carboidratos

Proteínas (11%): 100% soro do leite hidrolisado

Lípidios (35%): TCM e óleo de soja (50% TCM e 50% TCL)

Carotenoides (α -caroteno e β -caroteno): 54 μ g/100ml

Adição de: carnitina, taurina, colina

Relação ω 6: ω 3: 8,3:1

Relação kcal não proteica/gN: 202,4:1

Osmolaridade: 295 mOsm/l

Osmolalidade: 345 mOsm/kg de água

* Lactose intrínseca à matéria prima

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
	100 ml		100 ml
Valor energético (kcal)	102	Vitamina B6 (mg)	0,12
Carboidratos (g)	14	Biotina (µg)	4
Açúcares totais (g)	0,5	Ácido fólico (µg)	15
Açúcares adicionados (g)	0,3	Vitamina B12 (µg)	0,28
Proteínas (g)	2,9	Cálcio (mg)	59
Gorduras totais (g)	3,9	Cloreto (mg)	106
Gorduras saturadas (g)	2,3	Cobre (µg)	91
Gorduras trans (g)	0	Cromo (µg)	3,5
Gorduras monoinsaturadas (g)	0,5	Ferro (mg)	1
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,1	Flúor (mg)	0,06
Ômega 6 (g)	1	Fósforo (mg)	51
Ômega 3 (mg)	117	Iodo (µg)	10
Colesterol (mg)	0	Magnésio (mg)	11
Fibras alimentares (g)	0	Manganês (mg)	0,15
Sódio (mg)	58	Molibdênio (µg)	6,7
Vitamina A (µg)	41	Potássio (mg)	109
Vitamina D (µg)	1	Selênio (µg)	3
Vitamina E (mg)	1,3	Zinco (mg)	0,97
Vitamina K (µg)	5,4	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)	21
Niacina (mg)	1,1	β – caroteno (µg)	33
Ácido pantotênico (mg)	0,33		

Osmolaridade: 295 mOsm/L

Osmolalidade: 345 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..