

Indicação

Indicado para crianças, adultos e idosos que necessitam de dietas restritas em proteínas. Auxilia no ajuste da meta calórica de dietas com necessidades aumentadas de energia.

Benefícios do Produto

- Ajuda potencializar ganho de peso em pacientes com dificuldade de ganho ponderal;
- Não contém proteína podendo ser utilizado por indivíduos com dietas restritivas;
- Pode ser usado por via oral e/ou enteral por sonda;
- Sabor neutro podendo ser utilizado, quando por via oral, tanto em preparações doces quanto salgadas;
- Único produto sem proteína hoje no mercado nacional para tratamento de pacientes em investigação de EIM relacionado ao metabolismo das proteínas;
- Enriquecido de vitaminas e minerais.

Descrição

Complemento nutricional calórico à base de carboidrato (maltodextrina + amido modificado) e lipídio (100% gordura vegetal de canola), isento de proteína.

Já conhece o nosso site?
Escaneie o QR-Code
ao lado e acesse já!



☎ 21 2620-7177
📞 21 9 9841-1200

🌐 www.ganuttrir.com.br ✉ manipulacao@ganuttrir.com.br

Imagens meramente ilustrativas.



GAN PROTEIN FREE

Complemento Calórico em pó sem proteína, com distribuição adequada de carboidratos e lipídios, enriquecido de vitaminas e minerais. Importante para compor dietas restritas em proteínas e que visam auxiliar no ganho de peso corporal.



Siga as nossas redes sociais



Venda sob prescrição médica ou nutricionista.

Principais Características

FÓRMULA INOVADORA SEM PROTEÍNA

Desenvolvido com dedicação e foco na saúde e bem-estar, esse suplemento em pó se destaca por sua fórmula inovadora, sem proteína.

Sem Proteína:

Este suplemento foi especialmente formulado para atender às necessidades daqueles que buscam outros benefícios além do reforço proteico. Com esta opção, oferecemos uma alternativa para quem procura um suplemento sem proteína.

Nutrientes Essenciais:

Apesar de não conter proteína, o Protein Free GANuttrir é uma fonte rica em nutrientes essenciais, como vitaminas, minerais e outros compostos que contribuem para uma dieta equilibrada.

Versatilidade no Consumo:

A versatilidade deste suplemento permite que seja facilmente incorporado em diversas rotinas alimentares. Seja misturado em smoothies, sucos, ou apenas com água, o Protein Free GANuttrir se adapta ao seu estilo de vida.

Distribuição Calórica

50% Carboidrato e 50% Lipídio.



Imagens meramente ilustrativas.

Ingredientes: Maltodextrina, gordura de canola em pó, amido modificado, citrato de cálcio, fosfato de potássio, inositol, cloreto de sódio, bitartarato de colina, magnésio bisglicinato, fósforo quelato, vitamina C revestida, zinco bisglicinato, ferro quelato, vitamina E acetato, iodo quelato, vitamina B3 - niacina, molibdênio bisglicinato, vitamina A acetato, pantotenato de cálcio, cobre quelato, cromo quelato, selênio glicinato, vitamina K2, vitamina B1 - tiamina, vitamina B2 - riboflavina, vitamina B6 - piridoxina, manganês bisglicinato, ácido fólico, vitamina B7 - biotina, vitamina D3 e vitamina B12 - cianocobalamina.

ALÉRGICOS: PODE CONTER PEIXE, TRIGO, CENTEIO, CEVADA, AVEIA E SUAS ESTIRPES, CRUSTÁCEOS, AMENDOIM, SOJA, LEITE, AMÊNDOA, NOZES. CONTÉM GLÚTEN.



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		Vitaminas e Minerais	
Porção: 100g		Vitamina B3 (mg)	4,8
		Vitamina B5 (mg)	2,5
		Vitamina B6 (mg)	0,5
		Vitamina B7 (mg)	0,01
		Vitamina B9 (mg)	0,1
		Vitamina B12 (mcg)	1,1
		Cálcio (mg)	506
		Cloreto (mg)	364
		Cobre (mg)	0,5
		Cromo (mg)	0,02
		Ferro (mg)	4,3
		Flúor (mg)	0
		Fósforo (mg)	341
		Iodo (mg)	0
		Magnésio (mg)	48
		Manganês (mg)	0,10
		Molibdênio (mg)	0,04
		Potássio (mg)	399
		Selênio (mg)	0,02
		Zinco (mg)	5,2
		Colina (mg)	180
		Inositol (g)	0,8
	Por 100g		
Valor energético (kcal)	470		
Carboidratos (g)	63		
Proteínas (g)	0		
Gorduras totais (g)	28		
Gorduras saturadas (g)	4		
Gorduras trans (g)	0		
Gorduras monoinsaturadas (g)	16,3		
Gorduras poli-insaturadas (g)	7,3		
Fibras alimentares (g)	0		
Sódio (mg)	263		
Vitamina A (mg)	0,45		
Vitamina D (mcg)	5,0		
Vitamina E (mg)	5,1		
Vitamina K (mg)	0,02		
Vitamina C (mg)	62		
Vitamina B1 (mg)	0,6		
Vitamina B2 (mg)	0,6		

Diluição

Concentração	Pó	Água	Volume final
100 kcal/ 100 ml	21,28 g	90 ml	100 ml