

Indicação

Portadores de Acidúria Glutárica tipo 1.

Dose Recomendada

De acordo com a condição clínica, necessidades nutricionais, idade e peso do paciente

Sugestão de Uso

Pode ser usado por via oral ou enteral (sonda). Antes do preparo, lave as mãos, limpe a embalagem e utilize utensílios limpos e sanitizados. Prepare o produto com água filtrada e fervida e o utilize em temperatura ambiente no prazo de 2 horas. Descarte o que não for consumido.

Modo de Conservação

A embalagem deve ser mantida em local seco e fresco. Depois de aberto, fechar bem a embalagem e utilizá-la no prazo de 30 dias.

Precauções

Deve ser usado sob supervisão profissional. Não é para uso parenteral.

Contraindicação

Pessoas com intolerância a algum componente da fórmula.



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

ACIDEMIA GLUTÁRICA

GA1

Fórmula metabólica em pó, sabor baunilha, balanceada, a base de aminoácidos livres, sem lisina e com baixo teor de triptofano.



Características

Apresentação: Pote de 400g

Sabor: Baunilha

Fórmula metabólica em pó, sabor baunilha, balanceada, a base de aminoácidos livres, sem lisina e com baixo teor de triptofano.



Imagens meramente ilustrativas.



Ingredientes: Maltodextrina, óleo de canola, amido modificado, blend de aminoácidos livres, inositol, fosfato de cálcio, cloreto de potássio, cloreto de sódio, bitartrato de colina, magnésio bisglicinato, fosfato de potássio, vitamina C, bisglicinato de ferro, zinco bisglicinato, vitamina E acetato, ácido nicotínico, sulfato de manganês, vitamina A acetato, pantotenato de cálcio, molibdênio bisglicinato, selênio glicinato, bisglicinato de cobre, vitamina K2, tiamina, riboflavina, piridoxina, picolinato de cromo, ácido fólico, biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aroma de baunilha, sucralose.

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

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Por 100g de pó		Por 100g de pó
Valor energético (kcal)	423	Sódio (mg)	244
Carboidratos (g)	58	Vitamina A (mg)	0,43
Proteínas (g)	10	Vitamina D (mg)	0,005
L-Alanina (mg)	480	Vitamina E (mg)	5
L-Arginina (mg)	1080	Vitamina K (mg)	0,02
Ácido L-Aspártico (mg)	720	Vitamina C (mg)	30
L-Cistina (mg)	180	Vitamina B1 (mg)	0,55
Ácido L-Glutâmico (mg)	360	Vitamina B2 (mg)	0,55
L-Glutamina (mg)	1800	Vitamina B3 (mg)	7
Glicina (mg)	240	Vitamina B5 (mg)	2,5
L-Histidina (mg)	360	Vitamina B6 (mg)	0,5
L-Isoleucina (mg)	840	Vitamina B7 (mg)	0,01
L-Leucina (mg)	1380	Vitamina B9 (mg)	0,1
L-Valina (mg)	960	Vitamina B12 (mg)	0,001
L-Metionina (mg)	410	Cálcio (mg)	432
L-Ornitina (mg)	240	Cloreto (mg)	658
L-Fenilalanina (mg)	640	Cobre (mg)	0,3
L-Prolina (mg)	600	Cromo (mg)	0,016
L-Serina (mg)	240	Ferro (mg)	4,7
L-Treonina (mg)	640	Flúor (mg)	0
L-Triptofano (mg)	60	Fósforo (mg)	361
L-Tirosina (mg)	720	Iodo (mg)	0
L-Carnitina (mg)	50	Magnésio (mg)	51
Taurina (mg)	40	Manganês (mg)	1,02
Gorduras totais (g)	20	Molibdênio (mg)	0,016
Gorduras saturadas (g)	3	Potássio (mg)	391
Gorduras trans (g)	0	Selênio (mg)	0,015
Gorduras monoinsaturadas (g)	11,4	Zinco (mg)	3,5
Gorduras poli-insaturadas (g)	5,1	Colina (mg)	230
Fibras alimentares (g)	0	Inositol (g)	2,78

Diluição Máxima Sugerida

Concentração	Pó	Água	Volume Final
21kcal/30ml (0,70 Kcal/ml)	16,5g/%	90mL	100mL
30kcal/30ml (1,0Kcal/ml)	23,6g/%	90mL	100mL