

HCU ANAMIX JUNIOR

400 gramas



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Descrição: Fórmula dietoterápica com restrição do aminoácido metionina, adicionado de vitaminas e minerais.

Indicações: Pacientes com diagnóstico de Homocistinúria ou Hipermetioninemia

Faixa etária: Indivíduos a partir de 3 anos

Apresentação / Rendimento: Lata de 400g / 1492 kcal

Perfil de macronutrientes:

Proteínas (30%): 100% de aminoácidos livres

Carboidratos (34%): 98% de xarope de glicose* e 2% de maltodextrina

Lipídios (30%): 97% de óleos vegetais (óleo de girassol alto oleico, óleo de canola, óleo de palma, óleo de coco e óleo de girassol) e 3% de óleo de *Crypthecodinium cohnii*

Fibras (6%): 71% solúvel e 29% insolúvel

*fonte de maltodextrina

Ingredientes

Ingredientes: xarope de glicose desidratado, fibras alimentares (oligofrutose, inulina, amido resistente, celulose, goma acácia e polissacarídeos de soja), óleos vegetais (óleo de girassol alto oleico, óleo de canola, óleo de palma, óleo de coco e óleo de girassol), L-arginina L-aspartato, L-leucina, acetato de L-lisina, L-glutamina, fosfato de cálcio dibásico, L-prolina, L-valina, glicina, L-isoleucina, L-treonina, L-tirosina, L-serina, L-cistina, L-fenilalanina, L-alanina, citrato tripotássico, citrato trissódico, L-histidina, cloreto de cálcio, hidrogênio fosfato de magnésio, maltodextrina, bitartrato de colina, L-triptofano, óleo de *Cryptocodium cohnii*, L-aspartato de magnésio, citrato de cálcio, ácido L-ascórbico, mio-inositol, taurina, sulfato ferroso, L-carnitina, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, D-pantotenato de cálcio, sulfato de manganês (II), nicotinamida, sulfato de cobre, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteril-L-glutâmico, iodeto de potássio, molibdato de sódio, selenito de sódio, cloreto de cromo (III), colecalciferol, fitomenadiona, D-biotina, cianocobalamina e aromatizante.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA.

Diabéticos: contém dextrose, maltose e sacarose.

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	373	106	Biotina (µg)	11	3,2
Carboidratos (g)	32	9,2	Ácido fólico (µg)	210	60
Açúcares totais (g)	3,3	0,9	Vitamina B12 (µg)	1,3	0,36
Açúcares adicionados (g)	3,3	0,9	Cálcio (mg)	1078	308
Proteínas (g)	28	8	Cloreto (mg)	448	128
Melionina (mg)	0	0	Cobre (µg)	620	180
Gorduras totais (g)	13	3,6	Cromo (µg)	11	3,2
Gorduras saturadas (g)	2	0,6	Ferro (mg)	11	3,1
Gorduras trans (g)	0	0	Fósforo (mg)	708	202
Fibras alimentares (g)	11	3,2	Iodo (µg)	139	40
Sódio (mg)	308	88	Magnésio (mg)	123	35
Vitamina A (µg)	420	120	Manganês (mg)	1	0,29
Vitamina D (µg)	21	6	Molibdênio (µg)	28	8
Vitamina E (mg)	8,4	2,4	Potássio (mg)	490	140
Vitamina K (µg)	14	4	Selênio (µg)	31	8,8
Vitamina C (mg)	42	12	Zinco (mg)	5,3	1,5
Vitamina B1 (mg)	0,73	0,21	Colina (mg)	224	64
Vitamina B2 (mg)	0,73	0,21	Taurina (mg)	49	14
Niacina (mg)	10	2,9	Carnitina (mg)	24	6,9
Ácido pantotênico (mg)	4,2	1,2	Inositol (mg)	56	16
Vitamina B6 (mg)	0,73	0,21			

Osmolaridade*: 1064 mOsm/L

Osmolalidade*: 1340 mOsm/kg água

*A informação nutricional por 100 ml, a osmolalidade e a osmolaridade estão conforme diluição de 28,6%. A prescrição do médico ou nutricionista deve ser sempre seguida.

REFERÊNCIAS

1. Martins AM, Frangipani BJ, Micheletti C, Oliveira RB (coord.). Protocolo Brasileiro de Dietas: erros inatos do metabolismo. São Paulo:Segmento Farma, 2006