

PKU NUTRI 2 CONCENTRATED

500 gramas



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Descrição: Fórmula dietoterápica com restrição de fenilalanina, adicionado em tirosina, vitaminas e minerais.

Indicações: Crianças com diagnóstico de Fenilcetonúria ou Hiperfenilalaninemia

Faixa etária: Crianças de 1 a 8 anos

Apresentação / Rendimento: Lata de 500g / Rendimento de 1 lata: 300g de proteína.

Perfil de macronutrientes:

Proteínas (82%): 100% aminoácidos livres

Carboidratos (18%): 100% maltodextrina

Lipídios (0%): -

Ingredientes

Ingredientes: maltodextrina, L-lisina L-glutamato dihidratado, ácido L-glutâmico, L-leucina, L-prolina, fosfato de cálcio tribásico, L-valina, L-aspartato de magnésio, L-isoleucina, L-tirosina, L-serina, ácido L-aspártico, L-treonina, L-alanina, fosfato de potássio dibásico, L-arginina, citrato trissódico, bitartrato de colina, cloreto de cálcio, L-metionina, glicina, L-cistina, L-histidina, L-triptofano, mio-inositol, ácido L-ascórbico, L-carnitina, carbonato de cálcio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, sulfato de manganês (II), sulfato de cobre, fluoreto de sódio, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, cloreto de cromo (III), iodeto de potássio, ácido N-pteroil-L-glutâmico, molibdato de amônio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, colecalciferol, cianocobalamina e aromatizante.

NÃO CONTÉM GLÚTEN. Diabéticos: contém glicose e maltose.

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	292	29	Biotina (µg)	60	6
Carboidratos (g)	13	1,3	Ácido fólico (µg)	230	23
Açúcares totais (g)	0,5	0,1	Vitamina B12 (µg)	4,5	0,45
Açúcares adicionados (g)	0,5	0,1	Cálcio (mg)	2299	230
Proteínas (g)	60	6	Cloreto (mg)	902	90
Fenilalanina (mg)	0	0	Cobre (µg)	2100	210
Gorduras totais (g)	0	0	Cromo (µg)	90	9
Gordura saturadas (g)	0	0	Ferro (mg)	27	2,7
Gordura trans (g)	0	0	Flúor (mg)	1,5	0,15
Fibras alimentares (g)	0	0	Fósforo (mg)	1380	138
Sódio (mg)	541	54	Iodo (µg)	323	32
Vitamina A (µg)	1800	180	Magnésio (mg)	315	32
Vitamina D (µg)	42	4,2	Manganês (mg)	3,6	0,36
Vitamina E (mg)	19	1,9	Molibdênio (µg)	95	9,5
Vitamina K (µg)	51	5,1	Potássio (mg)	1200	120
Vitamina C (mg)	90	9	Selênio (µg)	54	5,4
Vitamina B1 (mg)	2,3	0,23	Zinco (mg)	20	2
Vitamina B2 (mg)	2,4	0,24	Colina (mg)	780	78
Niacina (mg)	23	2,3	Carnitina (mg)	90	9
Ácido pantoténico (mg)	11	1,1	Inositol (mg)	270	27
Vitamina B6 (mg)	2,1	0,21			

Osmolaridade*: 620 mOsm/L Osmolalidade*: 650 mOsm/kg água

*A informação nutricional por 100ml, a osmolalidade e a osmolaridade estão conforme diluição de 10%. A prescrição do médico ou nutricionista deve ser sempre seguida.



O leite materno é o melhor alimento para os lactentes e até o 6º mês deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os dois anos de idade ou mais.

As gestantes e nutrizes também precisam ser orientadas sobre a importância de ingerirem uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e da importância do aleitamento materno até os dois anos de idade ou mais.

As mães devem ser alertadas que o uso de mamadeiras, de bicos e de chupetas pode dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso inadequado pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.

As mães devem estar cientes da importância dos cuidados de higiene e do modo correto do preparo dos substitutos do leite materno na saúde do bebê.

Cabe ao especialista esclarecer previamente às mães quanto aos custos, riscos e impactos sociais desta substituição para o bebê.

É importante que a família tenha uma alimentação equilibrada e que sejam respeitados os hábitos culturais na introdução de alimentos complementares na dieta do lactente, bem como sejam sempre incentivadas as escolhas alimentares saudáveis.