

MSUD 2 PRIMA

500 gramas



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Descrição: Fórmula dietoterápica com restrição de leucina, isoleucina e valina, adicionado de vitaminas e minerais.

Indicações: Pacientes com diagnóstico de Leucinose (Doença do Xarope de Bordo)

Faixa etária: Crianças de primeira infância (1 a 3 anos) e indivíduos a partir de 3 anos

Apresentação / Rendimento: Lata de 500g / 1460 kcal

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-prolina, fosfato de cálcio tribásico, ácido L-aspártico, L-serina, L-aspartato de magnésio, L-tirosina, L-treonina, L-fenilalanina, L-alanina, L-arginina, fosfato de potássio dibásico, citrato trissódico, bitartrato de colina, glicina, L-metionina, L-cistina, L-histidina, cloreto de cálcio, 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 cúprico, fluoreto de sódio, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, cloreto de cromo (III), iodeto de potássio, ácido N-pteril-L-glutâmico, molibdato de amônio, selenito de sódio, D-biotina, fitomenadiona, coлекаliferol, cianocobalamina e aromatizante. **NÃO CONTÉM GLUTEN. CONTÉM FENILALANINA. DIABÉTICOS: contém glicose e maltose.**

Informação Nutricional

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

Osmolaridade*: 590 mOsmol/L

Osmolalidade*: 620 mOsmol/kg água

*A informação nutricional por 100 ml, 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.