

PKU 1 NUTRI CONCENTRATED

500 gramas



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

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

Indicações: Lactentes com diagnóstico de Fenilcetonúria ou Hiperfenilalaninemia

Faixa etária: Lactentes de 0 a 1 ano

Apresentação / Rendimento: Lata de 500g / Rendimento de 1 lata: 250g de proteína.

Perfil de macronutrientes:

Proteínas (66%): 100% aminoácidos livres

Carboidratos (34%): 100% maltodextrina

Lipídios (0%): -

Ingredientes

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

NÃO CONTÉM GLÚTEN. DIABÉTICOS: contém glicose e maltose.

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	301	30	Biotina (µg)	50	5
Carboidratos (g)	26	2,6	Ácido fólico (µg)	250	25
Açúcares totais (g)	0,9	0,1	Vitamina B12 (µg)	4,3	0,43
Açúcares adicionados (g)	0,9	0,1	Cálcio (mg)	1925	193
Proteínas (g)	50	5	Cloreto (mg)	1400	140
Fenilalanina (mg)	0	0	Cobre (µg)	1800	180
Gorduras totais (g)	0	0	Cromo (µg)	80	8
Gordura saturadas (g)	0	0	Ferro (mg)	35	3,5
Gordura trans (g)	0	0	Flúor (mg)	0,5	0,05
Fibras alimentares (g)	0	0	Fósforo (mg)	1146	115
Sódio (mg)	700	70	Iodo (µg)	300	30
Vitamina A (µg)	1900	190	Magnésio (mg)	240	24
Vitamina D (µg)	43	4,3	Manganês (mg)	0,27	0,03
Vitamina E (mg)	16	1,6	Molibdênio (µg)	100	10
Vitamina K (µg)	35	3,5	Potássio (mg)	2250	225
Vitamina C (mg)	100	10	Selênio (µg)	60	6
Vitamina B1 (mg)	2	0,2	Zinco (mg)	17	1,7
Vitamina B2 (mg)	2,3	0,23	Colina (mg)	700	70
Niacina (mg)	23	2,3	Taurina (mg)	235	24
Ácido Pantotênico (mg)	15	1,5	Carnitina (mg)	75	7,5
Vitamina B6 (mg)	1,8	0,18	Inositol (mg)	450	45

Osmolaridade: 560 mOsm/L **Osmolalidade:** 600 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.