

XPhe Energy K (Neutral)



Isento de Fenilalanina (Phe). Do 1 aos 6 anos.



Descrição geral:

XPhe Energy K (Neutral) é um suplemento proteico livre de fenilalanina (Phe) destinado à satisfação das necessidades nutricionais de doentes com Fenilcetonúria (PKU) ou Hiperfenilalaninemia (HPA). XPhe Energy K (Neutral) é uma fórmula de aminoácidos em pó, com sabor neutro. Funciona como leite de continuação, para crianças entre 1 a 6 anos de idade. Pode ser preparado no biberão ou como batido num *shaker*, apresentando sabor e cheiro agradáveis. Possui teor energético elevado. Bom equilíbrio de ácidos gordos do tipo ómega-6 e ómega-3. Contém L-aminoácidos altamente purificados e micronutrientes em quantidades adequadas.



Apresentação e Equivalente proteico (EP):

Caixa de 330 g contém 20 saquetas. Cada saqueta de 16.5 g de produto contém 5 g EP.



Informações importantes:

XPhe Energy K (Neutral) deve ser apenas tomado sob supervisão médica. Não deve ser usado como fonte alimentar única. Via oral. Não administrar por via parentérica.

Devido ao seu conteúdo energético, XPhe Energy K (Neutral) é adequado em casos de perda de peso, situações catabólicas ou falta de apetite. Ideal também para fornecer energia extra, por exemplo, em situações de atividade física intensa ou situações de exercício e de desporto normais. Para o efeito, XPhe Energy K (Neutral) contém mais calorias do que a maioria dos suplementos proteicos convencionais.



Dosagem e administração:

Depende da idade, peso e condição clínica do paciente, sendo determinada pelo médico especialista. A toma desta fórmula deverá ser dividida entre 3 a 5 doses diárias. A quantidade diária da mistura de aminoácidos pode consistir exclusivamente de XPhe Energy K (Neutral) ou de uma combinação de várias misturas de aminoácidos adequadas ao tratamento dietético da PKU. Os produtos do tipo XPhe-System são altamente recomendados. Deve ser adicionado, à dieta, um aporte adequado de proteína de origem natural e outros nutrientes em quantidades prescritas. Devido à quantidade de energia presente no XPhe Energy K (Neutral), não é necessário consumir outros alimentos em conjunto com esta mistura de aminoácidos.



Preparação:

Deitar 100 mL de água num *shaker*, adicionar uma saqueta e agitar bem. Pode ser tomado como biberão ou como um batido normal. Tomar sempre logo após a sua preparação.



Conservação:

Conservar em local seco e fresco. Depois de aberto, consumir o conteúdo da saqueta dentro de 3 dias.

Produto



XPhe Energy K
(Neutral)

Tratamento de



PKU ou HPA



Apresentação e EP



Fórmula de AA em pó,
caixa com 20 saquetas
(cada 16.5 g \equiv 5 g EP)

Idade



1 – 6 anos

Preparação



1 saqueta em 100 ml
de água – como
biberão ou no *shaker*

XPhe Energy K (Neutral)

Isento de Fenilalanina (Phe). Do 1 aos 6 anos.



Informação nutricional:

Informação Nutricional

Nutrientes	Unidades	Pó - 100 g	1 saqueta - 16.5 g
Energia			
	kJ	1704	281
	kcal	405	67
Lípidos			
	g	14	2,4
dos quais saturados	g	3	0,5
mono-insaturados	g	6	1
poli-insaturados	g	6	1
Hidratos de Carbono			
	g	39	6
dos quais açúcares	g	3,4	0,6
Fibra	g	0,6	0,1
Proteína	g	30	5
Sal	g	0	0
Vitaminas			
Vitamina A	µg	424	70
Vitamina D3	µg	15	2,5
Vitamina E	mg	11	1,8
Vitamina K1	µg	39	6
Vitamina C	mg	39	6
Tiamina (Vit. B1)	mg	1	0,17
Riboflavina (Vit. B2)	mg	1,2	0,2
Niacina NE	mg	23	4
Niacina	mg	13	2
Vitamina B6	mg	0,8	0,12
Ácido fólico	µg	76	12
Vitamina B12	µg	3	0,5
Biotina	µg	15	2,5
Ácido pantoténico	mg	3	0,5
Minerais			
Sódio	mg	29	5
Potássio	mg	515	85
Cálcio	mg	948	156
Fósforo	mg	403	66
Magnésio	mg	151	25

Oligoelementos

Ferro	mg	13	2
Zinco	mg	11	1,8
Cobre	mg	1,2	0,2
Manganês	mg	3	0,5
Fluoreto	mg	0,45	0,07
Selénio	µg	36	6
Crómio	µg	30	5
Molibdénio	µg	67	11
Iodo	µg	151	25

Outras informações nutricionais

L-Carnitina	mg	27	4,5
Colina	mg	76	12
Mio-Inositol	mg	142	23
Taurina	mg	30	5

Aminoácidos

L-Alanina	g	1,6	0,27
L-Arginina	g	1,5	0,24
Ácido L-aspártico	g	4,5	0,74
L-Cistina	g	0,9	0,14
Ácido L-glutâmico	g	1,9	0,32
Glutamina	g	1,5	0,25
Glicina	g	3,5	0,57
L-Histidina	g	0,9	0,15
L-Isoleucina	g	2,0	0,32
L-Leucina	g	3,3	0,55
L-Lisina	g	2,3	0,38
L-Metionina	g	0,6	0,10
L-Fenilalanina	g	0	0
L-Prolina	g	2,3	0,38
L-Serina	g	2,1	0,34
L-Treonina	g	2,3	0,38
L-Triptofano	g	0,6	0,10
L-Tirosina	g	2,7	0,45
L-Valina	g	2,1	0,34

