Comida PKU B Fórmula







Comida PKU B Fórmula es una fórmula en polvo libre de fenilalanina para el tratamiento nutricional de Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA) en niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos.

CARACTERÍSTICAS

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Aporta energía mediante hidratos de carbono (maltodextrina).
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP).
- Contiene vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Buena solubilidad.
- Buen sabor y aceptación.

Equivalente proteico: 31 g de equivalente proteico cada 100 g polvo.

Indicaciones: PKU B Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos con Fenilcetonuria (PKU) o hiperfenilalaninemia (HPA).

Forma de preparación: La dilución recomendada es 15 % P/V (2 medidas de PKU B Fórmula = 15 g. de polvo + 90 cc de agua = 100 cc de fórmula).

Administración: Vía oral y/o enteral. No apto para uso parenteral.

Forma de presentación: Lata por 500 g de polvo.

Sabor: Sin sabor.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml ¹
Energía	Kj	1782	267
D=++(=== F=*	kcal	424	64
Proteínas Eq* Cabohidratos	g g	31 41	4,7 6,1
de los cuales Azúcares	g	2,8	0,4
Grasas	g	15	2,3
Saturadas	g	6,3	1
Monoinsaturadas Poliinsaturadas	g	6,7 2	1 0,3
Ácido linoleico	g g	1,5	0,23
Ácido α-linolénico	g	0,3	0,04
Sodio	g NACIDO	278	42
AMINOÁCIDOS L-Alanina g 1,7 0,25			
L-Arginina	g	1,4	0,22
L-Ac. Aspártico	g	3	0,45
L-Cistina L-Ac. Glutámico	g	1 3,1	0,14 0,47
L-Glutamina	g g	3,8	0,47
Glicina	g	1,3	0,2
L-Histidina	g	1	0,14
L-Isoleucina L-Leucina	g	2	0,3
L-Leucina L-Lisina	g g	3,2 2,9	0,47 0,44
L-Metionina	g	0,69	0,1
L-Fenilalanina	g	0,63	0,08
L-Prolina	g	2,8	0,42
L-Serina L-Treonina	g	2,2 1,9	0,33 0,29
L-Triptofano	g g	0,83	0,23
L-Tirosina	g	2,5	0,37
L-Valina	g MINAS	2,1	0,32
Vitamina A (RE)	μg	623	93,5
Vitamina D	μg	9,3	1,4
Vitamina E (α Tocoferol)	mg	11	1,6
Vitamina K Vitamina C	μg	34 84	5,1 13
Vitamina B1	mg mg	1,03	0,15
Vitamina B2	mg	1,4	0,21
Niacina	mg	14	2,1
Vitamina B6 Folato (DFE)	mg	0,93 260	0,14 38,9
Ác. Pantoténico	μg mg	8,3	1,2
Vitamina B12	μg	1,9	0,28
Biotina	μg	31	4,7
Colina Inositol	mg	404 140	61 21
Taurina	mg mg	78	12
L-Carnitina	mg	78	12
MINERALES Potasio mq 628 94,2			
Potasio Cloruro	mg mg	628 438	65,7
Calcio	mg	1033	155
Fósforo	mg	610	91,5
Magnesio	mg	151	22,7
Hierro Zinc	mg mg	14 9,3	2,1 1,4
Cobre	μд	1088	163
Yodo	μg	155	23,3
Cromo	μg	31	4,7
Fluoruro Manganeso	μg	187	28 0,33
Molibdeno	mg μg	2,18 84	13
Selenio	μg	37	5,6

(1) Concentración 15,0gP/90mIV

^{* 1} g proteína = 1,2 g ĀĀ = 17 kJ = 4 kcal

