

Comida PKU B Fórmula

ORANGE
LEMON

PKU



Comida PKU B Fórmula Orange-Lemon es una fórmula en polvo libre de fenilalanina para el tratamiento nutricional de Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA) en niños mayores de 3 años 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.
- Muy buena aceptación del sabor.

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

Indicaciones: PKU B Fórmula Orange-Lemon está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 3 años 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 Orange-Lemon = 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: Naranja Limón.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml ¹
Energía	Kj	1735	260
	kcal	412	62
Proteínas Eq*	g	31	4,7
Carbohidratos	g	41	6,2
de los cuales Azúcares	g	5,1	0,8
Grasas	g	13	2
Saturadas	g	5,6	0,84
Monosaturadas	g	5,9	0,88
Poliinsaturadas	g	1,7	0,25
Ácido linoleico	g	1,34	0,2
Ácido α-linolénico	g	0,24	0,04
Sodio	mg	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	g	1	0,15
L-Ac. Glutámico	g	3,1	0,47
L-Glutamina	g	3,8	0,57
Glicina	g	1,3	0,2
L-Histidina	g	1	0,15
L-Isoleucina	g	2	0,3
L-Leucina	g	3,2	0,47
L-Lisina	g	2,9	0,44
L-Metionina	g	0,7	0,1
L-Fenilalanina	g	0,63	0,08
L-Prolina	g	2,8	0,42
L-Serina	g	2,2	0,33
L-Treonina	g	1,9	0,29
L-Triptofano	g	0,8	0,12
L-Tirosina	g	2,5	0,37
L-Valina	g	2,1	0,32
VITAMINAS			
Vitamina A (RE)	µg	623	93,5
Vitamina D	µg	9,3	1,4
Vitamina E (α Tocoferol)	mg	11	1,6
Vitamina K	µg	34	5,1
Vitamina C	mg	84	13
Vitamina B1	mg	1,03	0,15
Vitamina B2	mg	1,4	0,21
Niacina	mg	14	2,1
Vitamina B6	mg	0,93	0,14
Folato (DFE)	µg	260	38,9
Ác. Pantoténico	mg	8,3	1,2
Vitamina B12	µg	1,9	0,28
Biotina	µg	31	4,7
Colina	mg	404	61
Inositol	mg	140	21
Taurina	mg	78	12
L-Carnitina	mg	78	12
MINERALES			
Potasio	mg	628	94,2
Cloruro	mg	438	65,7
Calcio	mg	1033	155
Fósforo	mg	610	91,5
Magnesio	mg	151	22,7
Hierro	mg	14	2,1
Zinc	mg	9,3	1,4
Cobre	µg	1088	163
Yodo	µg	155	23,3
Cromo	µg	31	4,7
Fluoruro	µg	187	28
Manganeso	mg	2,18	0,33
Molibdeno	µg	84	13
Selenio	µg	37	5,6

(1) Concentración 15,0gP/90mlV

* 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal

