Comida Leu B Fórmula



Comida Leu B Fómula es una fórmula en polvo libre leucina para el tratamiento nutricional de hiperleucinemia (Ej: Acidemia Isovalérica) en niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos.

CARACTERÍSTICAS

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Proporciona energía a partir de grasas e hidratos de carbono.
- Suplementada con vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Fácil de preparar, buena solubilidad.

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

Indicaciones: Comida Leu B Fómula está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos con hiperleucinemia (Ej: Acidemia Isovalérica).

Forma de preparación: La dilución recomendada es del 15% P/V (2 medidas de Comida Leu B Fómula = 15 g. de polvo + 90cc de agua). **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	1764	265
Proteínas Eq*	kcal g	419 31	63 4,7
Cabohidratos	g	40	5,9
de los cuales Azúcares	g	2,8	0,4
Maltodextrina Grasas	g	37 15	5,6 2,2
Saturadas	g g	6,1	0,9
Monoinsaturadas	g	6,9	1
Poliinsaturadas	g	2	0,3
Ácido linoleico Ácido a-linolénico	g g	1,7 0,3	0,26 0.04
Trans	g	0,5	0,04
Sodio	g	296	45
AMINOÁCIDOS L-Alanina g 1,7 0,26			
L-Arginina	g	1,5	0,23
L-Ac. Aspártico	g	3,1	0,47
L-Cistina L-Ac. Glutámico	g	1	0,15
L-Glutamina	g g	3,3 4	0,49 0,59
Glicina	g	1,4	0,2
L-Histidina	g	1	0,15
L-Isoleucina L-Lisina	g	2,3 3	0,35 0,45
L-Metionina	g g	0,72	0,43
L-Fenilalanina	g	1,9	0,28
L-Prolina	g	3,1	0,47
L-Serina L-Treonina	g g	2,5 2,2	0,37 0,33
L-Triptofano	g	0,87	0,13
L-Tirosina	g	1,6	0,23
L-Valina VITA	g MINAS	2,2	0,33
Vitamina A (RE)	μg	623	93,5
Vitamina D	μg	9,3	1,4
Vitamina E (α-Tocoferol) Vitamina K	mg μg	11 34	1,6 5,1
Vitamina C	mg	84	13
Vitamina B1	mg	1,03	0,15
Vitamina B2	mg	1,4	0,21
Niacina Vitamina B6	mg mg	14 0,94	2,1 0,14
Folato (DFE)	μg	260	38,9
Ác. Pantoténico	mg	8,3	1,2
Vitamina B12 Biotina	μg	1,9 31	0,28 4,7
L-Carnitina	μg mg	78	12
Colina	mg	404	61
Inositol Taurina	mg	140 78	21 12
Taurina mg 78 12 MINERALES			
Potasio	mg	656	98,4
Cloruro Calcio	mg	463	69,5 156
Fósforo	mg mg	1040 613	92
Magnesio	mg	151	22,7
Hierro	mg	15	2,2
Zinc Cobre	mg μg	9,3 1088	1,4 163
Yodo	μg	156	23,3
Cromo	μg	31	4,7
Fluoruro Manganeso	μg	187	28
Manganeso Molibdeno	mg μg	2,18 83	0,33 12
Selenio	μg	37	5,6

(1) Concentración 15,0gP/90mIV * 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal

