

# Comida Leu B Fórmula



Comida Leu B Fórmula 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 Fórmula 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 Fórmula = 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 <sup>1</sup>
Energía	Kj	1764	265
	kcal	419	63
Proteínas Eq*	g	31	4,7
Cabohidratos	g	40	5,9
de los cuales Azúcares	g	2,8	0,4
Maltodextrina	g	37	5,6
Grasas	g	15	2,2
Saturadas	g	6,1	0,9
Monosaturadas	g	6,9	1
Polinsaturadas	g	2	0,3
Ácido linoleico	g	1,7	0,26
Ácido α-linolénico	g	0,3	0,04
Trans	g	0	0
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	g	1	0,15
L-Ac. Glutámico	g	3,3	0,49
L-Glutamina	g	4	0,59
Glicina	g	1,4	0,2
L-Histidina	g	1	0,15
L-Isoleucina	g	2,3	0,35
L-Lisina	g	3	0,45
L-Metionina	g	0,72	0,11
L-Fenilalanina	g	1,9	0,28
L-Prolina	g	3,1	0,47
L-Serina	g	2,5	0,37
L-Treonina	g	2,2	0,33
L-Triptofano	g	0,87	0,13
L-Tirosina	g	1,6	0,23
L-Valina	g	2,2	0,33

## 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	0,94	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
L-Carnitina	mg	78	12
Colina	mg	404	61
Inositol	mg	140	21
Taurina	mg	78	12

## MINERALES

Potasio	mg	656	98,4
Cloruro	mg	463	69,5
Calcio	mg	1040	156
Fósforo	mg	613	92
Magnesio	mg	151	22,7
Hierro	mg	15	2,2
Zinc	mg	9,3	1,4
Cobre	µg	1088	163
Yodo	µg	156	23,3
Cromo	µg	31	4,7
Fluoruro	µg	187	28
Manganeso	mg	2,18	0,33
Molibdeno	µg	83	12
Selenio	µg	37	5,6

(1) Concentración 15,0gP/90mlV

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