

# Comida Leu A Fórmula



Comida Leu A Fórmula es una fórmula infantil en polvo libre leucina para el tratamiento nutricional de hiperleucinemia (Ej: Acidemia Isovalérica) en lactantes de 0 a 1 año edad.

## CARACTERÍSTICAS

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Contiene lactosa.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP) particularmente importantes para un adecuado desarrollo cognitivo y visual.
- Suplementada con vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Fácil de preparar, buena solubilidad.

**Equivalente proteico:** 12 g de equivalente proteico por 100 g. de polvo.

**Indicaciones:** Comida Leu A Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con hiperleucinemia (Ej: Acidemia Isovalérica).

**Forma de preparación:** La dilución recomendada es del 13% P/V (3 medidas de Comida Leu A Fórmula = 13 g. de polvo + 90cc de agua).

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

**Forma de presentación:** Lata por 400 g de polvo.

**Sabor:** Sin sabor.

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml <sup>1</sup>
Energía	Kj	2064	279
	kcal	493	67
Proteínas Eq*	g	11	1,5
Cabohidratos	g	55	7,4
de los cuales Azúcares	g	34	4,6
Lactosa	g	33	4,4
Grasas	g	25	3,4
Saturadas	g	10	1,4
Monounsaturadas	g	9,6	1,3
Poliinsaturadas	g	5,5	0,7
Trans	g	1	0,13
Ácido linoleico	g	4,8	0,6
Ácido α-linolénico	g	0,5	0,1
Ácido araquidónico	mg	85	12
Ácido docosahexaenico	mg	100	13
Sodio	g	151	20
<b>AMINOÁCIDOS</b>			
<b>Aminoácidos total</b>	<b>g</b>	<b>13</b>	<b>1,8</b>
L-Alanina	g	0,61	0,08
L-Arginina	g	0,72	0,1
L-Ac. Aspártico	g	0,89	0,12
L-Cistina	g	0,3	0,04
L-Ac. Glutámico	g	1,84	0,25
L-Glutamina	g	0,72	0,1
Glicina	g	0,55	0,07
L-Histidina	g	0,44	0,06
L-Isoleucina	g	0,77	0,1
L-Lisina	g	1,28	0,17
L-Metionina	g	0,28	0,04
L-Fenilalanina	g	0,58	0,08
L-Prolina	g	1,14	0,15
L-Serina	g	0,77	0,1
L-Treonina	g	0,74	0,1
L-Triptofano	g	0,29	0,04
L-Tirosina	g	0,63	0,09
L-Valina	g	0,77	0,1
<b>VITAMINAS</b>			
Vitamina A (RE)	µg	555	74,9
Vitamina D	µg	10	1,4
Vitamina E (α-Tocoferol)	mg	8,6	1,2
Vitamina K	µg	23	3,1
Vitamina C	mg	88	12
Vitamina B1	mg	0,44	0,06
Vitamina B2	mg	0,88	0,12
Niacina	mg	4,5	0,61
Vitamina B6	µg	0,55	0,07
Folato (DFE)	µg	139	18,8
Ác. Pantoténico	mg	3,9	0,52
Vitamina B12	µg	1,1	0,15
Biotina	µg	11	1,5
L-Carnitina	mg	26	3,5
Colina	mg	124	17
Inositol	mg	100	13
Taurina	mg	35	4,7
<b>MINERALES</b>			
Potasio	mg	721	97,3
Cloro	mg	377	50,9
Calcio	mg	464	62,6
Fósforo	mg	280	37,8
Magnesio	mg	69,9	9,39
Hierro	mg	6,6	0,9
Zinc	mg	4,6	0,6
Cobre	µg	341	46
Yodo	µg	90	12,2
Cromo	µg	9,3	1,3
Manganeso	mg	0,23	0,03
Molibdeno	µg	12	1,6
Selenio	µg	24	3,2

(1) Concentración 13,0gP/90mlV

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

