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.

INFORMACIO	ÓN NUTR	RICIONAL	
NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml
Energía	Kj	2064	279
Proteínas Eq*	kcal	493 11	67 1,5
Cabohidratos	g g	55	7,4
de los cuales Azúcares	g	34	4,6
Lactosa	q	33	4,4
Grasas	g	25	3,4
Saturadas	g	10	1,4
Monoinsaturadas	g	9,6	1,3
Poliinsaturadas	g	5,5	0,7
Trans Ácido linoleico	g g	1 4,8	0,13 0,6
Ácido α-linolénico	g	0,5	0,1
Ácido araquidónico	mg	85	12
Ácido docosahexaenocio	mg	100	13
Sodio	g	151	20
AMIN Aminoácidos total	IOÁCIDO		1.0
Aminoacidos totai L-Alanina	g	13 0,61	1,8 0,08
L-Arginina L-Arginina	g g	0,61	0,08
L-Ac. Aspártico	g	0,89	0,12
-Cistina	g	0,3	0,04
L-Ac. Glutámico	g	1,84	0,25
-Glutamina	g	0,72	0,1
Glicina	g	0,55	0,07
-Histidina	g	0,44	0,06
Isoleucina Lisina	g g	0,77 1,28	0,1 0,17
L-Metionina	g	0,28	0,04
-Fenilalanina	g	0,58	0,08
Prolina	g	1,14	0,15
Serina	g	0,77	0,1
Treonina	g	0,74	0,1
L-Triptofano L- Tirosina	g	0,29	0,04
Firosina Valina	g	0,63 0,77	0,09 0,1
	g AMINAS	0,77	0,1
/itamina A (RE)	μд	555	74,9
/itamina D	μg	10	1,4
/itamina E (α-Tocoferol) /itamina K	mg	8,6	1,2
/itamina K /itamina C	μg ma	23 88	3,1 12
Vitamina C Vitamina B1	mg mg	0,44	0,06
/itamina B2	mg	0,88	0,12
Viacina	mg	4,5	0,61
/itamina B6	μg	0,55	0,07
Folato (DFE)	μg	139	18,8
Ác. Pantoténico	mg	3,9	0,52
Vitamina B12	μд	1,1	0,15
Biotina L-Carnitina	μg	11 26	1,5
L-Carnitina Colina	mg ma	26 124	3,5 17
nositol	mg mg	100	13
Taurina	mg	35	4,7
MIM	NERALES		
Potasio	mg	721	97,3
Cloro	mg	377	50,9
Calcio Fósforo	mg	464 280	62,6 37.8
rostoro Magnesio	mg mg	69,9	37,8 9,39
Hierro	mq	6,6	0,9
Zinc	mg	4,6	0,6
Cobre	μд	341	46
Yodo	μg	90	12,2
Cromo	μg	9,3	1,3
Manganeso	mg	0,23	0,03
Molibdeno Selenio	μg	12	1,6
DETETTIO	μg	24	3,2

(1) Concentración 13,0qP/90mIV

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

