

## Comida MSUD A Fórmula



Comida MSUD A Fórmula es una fórmula infantil en polvo libre valina, leucina e isoleucina para el tratamiento nutricional de Enfermedad de Orina con Olor a Jarabe de Arce (MSUD) o Leucinosis 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 MSUD A Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con Enfermedad de Orina con Olor a Jarabe de Arce (MSUD) o Leucinosis

**Forma de preparación:** La dilución recomendada es del 13% P/V (3 medidas de Comida MSUD 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 ml
Energía	Kj	2064	279
D	kcal	493	67
Proteínas Eq* Cabohidratos	g	12 54	1,6
de los cuales Azúcares	g g	34 34	7,3 4.6
Lactosa	q	33	4,4
Grasas	q	25	3,4
Saturadas	g	10	1,4
Monoinsaturadas	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 docosahexaenoico	mg	100	13
Sodio	mg I <b>OÁCIDO</b>	151 c	20
Aminoácidos total	g	14	1,9
L-Alanina	g	0,82	0,11
L-Arginina	g	0,89	0,12
L-Ac. Aspártico	g	1,6	0,21
L-Cistina	g	0,44	0,06
L-Ac. Glutámico	g	1,54	0,2
L-Glutamina	g	0,4	0,05
Glicina	g	0,77	0,1
L-Histidina	g	0,48	0,06
L-Lisina	g	1,95	0,26
L-Metionina	g	0,32	0,04
L-Fenilalanina	g	0,68	0,09
L-Prolina	g	1,32	0,18
L-Serina L-Treonina	g	1,03 0,92	0,14
L-Triptofano	g g	0,92	0,12 0,04
L-Tirosina	g	0,73	0,04
	AMINAS	0,, 5	٠,٠
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 Niacina	mg	0,88 4,5	0,12
Vitamina B6	mg mg	4,5 0,55	0,61 0,07
Ácido Fólico	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
	IERALES	472	62.7
Potasio	mg	472	63,7
Cloruro Calcio	mg	377	50,9
Calcio Fósforo	mg mg	464 280	62,6 37.8
Magnesio	mg	69,6	37,8 9,39
Hierro	mg	6	0,8
Zinc	mg	4,6	0,6
Cobre	μд	341	46
Yodo	μg	90	12,2
Cromo	μg	9,3	1,3
Manganeso	mg	23	0,03
Molibdeno	μg	12	1,6
Selenio	μg	24	3,2

(1) Concentración 13,0gP/90mIV \* 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal

