





Comida OAc A Fórmula es una fórmula infantil en polvo libre de isoleucina, metionina, treonina y valina para el tratamiento nutricional de Acidemias Orgánicas: Propiónica y Metilmalónica 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 OAc A Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con Acidemias Orgánicas: Propiónica y Metilmalónica.

Forma de preparación: La dilución recomendada es del 13% P/V (3 medidas de Comida OAc 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	276
Proteínas Eq*	kcal	483 11	67 1,5
Cabohidratos	g	55	7,4
de los cuales Azúcares	g g	34	4,6
Lactosa	g	33	4,5
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	0,5
Ácido α-linolénico	g	0,5	0,1
Ácido araquidónico	mg	85	12
Ácido docosahexaenoico	mg	100	13
Sodio	mg I OÁCIDO	151	20
Aminoácidos total	g	11	1,5
L-Alanina	g	0,79	0,11
L-Arginina	g	0,85	0,12
L-Ac. Aspártico	g	1,1	0,15
L-Cistina	g	0,44	0,06
L-Ac. Glutámico	g	2	0,28
L-Glutamina	g	0,75	0,1
Glicina	g	0,53	0,07
L-Histidina	g	0,46	0,06
L-Leucina	g	1,3	0,17
L-Lisina	g	1,2	0,16
L-Fenilalanina L-Prolina	g	0,65 1,3	0,09 0,17
L-Serina	g g	0,84	0,17
L-Triptofano	g	0,32	0.04
L-Tirosina	q	0,72	0,1
VITA	AMIÑAS		
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 Vitamina B1	mg	88	12
vitamina B1 Vitamina B2	mg	0,44 0,88	0,06 0,12
Vitamina 62 Niacina	mg mg	0,88 4,5	0,12
Vitamina B6	mg	4,5 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
MIN Potasio	IERALES	472	62.7
Potasio Cloruro	mg	472 377	63,7 50,9
Calcio	mg mg	454	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/90mIV

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

