

Comida OAc A Fórmula



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 g	por 100 ml ¹
Energía	Kj	2064	276
	kcal	483	67
Proteínas Eq*	g	11	1,5
Cabohidratos	g	55	7,4
de los cuales Azúcares	g	34	4,6
Lactosa	g	33	4,5
Grasas	g	25	3,4
Saturadas	g	10	1,4
Monosaturadas	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	151	20
AMINOÁCIDOS			
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	g	0,65	0,09
L-Prolina	g	1,3	0,17
L-Serina	g	0,84	0,11
L-Triptofano	g	0,32	0,04
L-Tirosina	g	0,72	0,1
VITAMINAS			
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	mg	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
MINERALES			
Potasio	mg	472	63,7
Cloruro	mg	377	50,9
Calcio	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/90mlV

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

