

## Comida GAc A Fórmula



Comida GAc A Fórmula es una fórmula infantil en polvo libre de lisina y de bajo contenido en triptófano para el tratamiento nutricional de la Aciduria Glutárica Tipo I 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 GAc A Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con Aciduria Glutárica Tipo I.

**Forma de preparación:** La dilución recomendada es del 13% P/V (3 medidas de Comida GAc 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
D+-( F*	kcal	493	67
Proteínas Eq* Cabohidratos	g g	11 55	1,5 7.4
Lactosa	g	33	4,4
Grasas	g	25	3,4
Saturadas	g	10	1,4
Monoinsaturadas Poliinsaturadas	g g	9,6 5,5	1,3 0,7
Ácido linoleico	g	4,8	0,6
Ácido α-linolénico	g	0,5	0,1
Ácido araquidónico	mg	85	12
Ácido docosahexaenoico Sodio	mg mg	100 151	13 20
AMINOÁCIDOS			
Aminoácidos total	g	13	1,5
L-Alanina L-Arginina	g g	0,66 1,1	0,09 0,15
L-Ac. Aspártico	g	0,84	0,13
L-Cistina	g	0,33	0,04
L-Ac. Glutámico	g	0,96	0,13
L-Glutamina Glicina	g	1,66 0,44	0,22 0,06
L-Histidina	g g	0,33	0,04
L-Isoleucina	g	0,82	0,11
L-Leucina	g	1,17	0,16
L-Metionina	g	0,22	0,03
L-Fenilalanina L-Prolina	g g	0,58 1,28	0,08 0.17
L-Serina	g	0,77	0,1
L-Treonina	g	0,71	0,1
L-Triptofano L-Tirosina	g	0,1	0,01
L-Valina	g g	0,55 0,82	0,07 0,11
VITAMINAS			
Vitamina A (RE)	μg	555	74,9
Vitamina D Vitamina E (α-Tocoferol)	μg mg	10 8,6	1,4 1,2
Vitamina K	μg	23	3,1
Vitamina C	mg	88	12
Vitamina B1 Vitamina B2	mg	0,44	0,06
Niacina	mg mg	0,88 4,5	0,12 0,61
Vitamina B6	mg	0,55	0,07
Ácido fólico	μg	139	18,8
Ác. Pantoténico Vitamina B12	mg	3,9	0,52
Vitamina B12 Biotina	µд µд	1,1 11	0,15 1,5
L-Carnitina	mg	26	3,5
Colina	mg	124	17
Inositol	mg	100	13
Taurina mg 35 4,7 MINERALES			
Potasio	mg	728	98,3
Cloruro	mg	377	50,9
Calcio Fósforo	mg mg	464 280	62,6 37,8
Magnesio	mg	69,6	9,39
Hierro	mg	6,6	0,9
Zinc	mg	4,6	0,6
Cobre Yodo	μд	341 90	46 12,2
Cromo	µд µд	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

