

Comida GAc B Fórmula



Comida GAc B Fómula es una fórmula en polvo libre de lisina y de bajo contenido en triptófano para el tratamiento nutricional de la Aciduria Glutárica Tipo I en niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos.

CARACTERÍSTICAS

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Proporciona energía a partir de grasas e hidratos de carbono.
- Suplementada con vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Fácil de preparar, buena solubilidad.

Equivalente proteico: 31 g de equivalente proteico por 100 g de polvo.

Indicaciones: Comida GAc B Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos con Aciduria Glutárica Tipo I.

Forma de preparación: La dilución recomendada es del 15% P/V (2 medidas de Comida GAc B Fómula = 15 g. de polvo + 90cc de agua).

Administración: Vía oral y/o enteral. No apto para uso parenteral.

Forma de presentación: Lata por 500 g de polvo.

Sabor: Sin sabor.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml ¹
Energía	Kj	1772	266
Proteínas Eq*	kcal	421 31	63 4,7
Cabohidratos	g g	40	6
Grasas	g	15	2,2
Saturadas	g	6,1	0,9
Monoinsaturadas	g	6,9	1
Poliinsaturadas Trans	g g	2 <1	0,3 0.023
Ácido linoleico	g	1,7	0,023
Ácido α-linolénico	g	0,28	0,04
Sodio	mg	296	45
AMINOÁCIDOS Aminoácidos total g 37,3 5,6			
L-Alanina	g	1,9	0,29
L-Arginina	g	1,6	0,23
L-Ac. Aspártico	g	2,8	0,42
L-Cistina L-Ac. Glutámico	g g	0,93 2,7	0,14 0,4
L-Glutamina	g	4,7	0,7
Glicina	g	1,2	0,19
L-Histidina	g	0,93	0,14
L-Isoleucina L-Leucina	g	2,3 3,4	0,34 0,51
L-Metionina	g g	0,62	0,09
L-Fenilalanina	g	1,9	0,28
L-Prolina	g	3,4	0,51
L-Serina	g	2,5	0,38 0.33
L-Treonina L-Triptofano	g g	2,2 0,17	0,33
L-Tirosina	g	1,9	0,28
L-Valina	g	2,2	0,33
VITAMINAS Vitamina A (RE) µg 623 93,5			
Vitamina D	μg	9,3	1,4
Vitamina E (α-Tocoferol)	mg	11	1,6
Vitamina K	μg	34	5,1
Vitamina C Vitamina B1	mg mg	84 1	13 0,15
Vitamina B2	mg	1,14	0,13
Niacina	mg	14	2,1
Vitamina B6	mg	0,93	0,14
Folato (DFE) Ác. Pantoténico	μg mg	260 8,3	38,9 1,2
Vitamina B12	μg	1,9	0,28
Biotina	μg	31	4,7
L-Carnitina	mg	78	12
Colina Inositol	mg	404 140	61 21
Taurina	mg mg	78	12
MINERALES			
Potasio	mg	721	108
Cloruro Calcio	mg mg	461 1040	69,2 156
Fósforo	mg	613	92
Magnesio	mg	151	22,7
Hierro Zinc	mg	15	2,2
Zinc Cobre	mg mg	9,3 1,1	1,4 0,16
Yodo	μg	156	23,3
Cromo	μg	31	4,7
Fluoruro	μg	187	28
Manganeso Molibdeno	mg μg	2,2 83	0,33 12
Selenio	μg	37	5,6

(1) Concentración 15,0gP/90mIV

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

