





Comida OAc B Fómula es una fórmula en polvo libre de isoleucina, metionina, treonina y valina para el tratamiento nutricional de Acidemias Orgánicas: Propiónica y Metilmalónica 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 OAc B Fómula está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos con Acidemias Orgánicas: Propiónica y Metilmalónica.

**Forma de preparación:** La dilución recomendada es del 15% P/V (2 medidas de Comida OAc 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 <sup>1</sup>
Energía	kJ	1761	264
Drotoinas Ea*	kcal	419 31	63 4,7
Proteínas Eq* Cabohidratos	g q	39	5,9
Grasas	g	15	2,2
Saturadas	q	6,1	0,91
Monoinsaturadas	g	6,9	1
Poliinsaturadas	g	2	0,3
Trans	g	0,15	0,02
Ácido linoleico Ácido α-linolénico	g	1,7 0,3	0,25 0,04
Sodio	g mg	296	44
AMINOÁCIDOS			
Aminoácidos total	g	37	5,6
L-Alanina	g	2,2	0,33
L-Arginina	g	1,9	0,28
L-Ac. Aspártico L-Cistina	g g	3,3 1,1	0,49 0,17
L-Ac. Glutámico	g	4,4	0,65
L-Glutamina	g	4,4	0,66
Glicina	g	0,93	0,14
L-Histidina	g	1,1	0,17
L-Leucina	g	3,7	0,55
L-Lisina L-Fenilalanina	g	3,4	0,51 0,28
L-Prolina	g g	1,9 3,7	0,28
L-Serina	q	2,1	0,31
L-Treonina	g	2,1	0,31
L-Triptofano	g	1	0,15
L-Tirosina	g	1,9	0,28
VITA Vitamina A (RE)	MINAS	623	93,5
Vitamina D	µд µд	9,3	1,4
Vitamina E (α-Tocoferol)	mg	11	1,6
Vitamina K	μg	34	5,1
Vitamina C	mg	84	13
Vitamina B1	mg	1,02	0,15
Vitamina B2 Niacina	mg	1,4 14	0,21
Vitamina B6	mg mg	0,93	2,1 0,14
Folato (DFE)	μд	260	38,9
Ác. Pantoténico	mg	8,3	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
	ERALES	, 0	12
Potasio	mg	590	88,7
Cloruro	mg	462	69,3
Calcio	mg	1040	156
Fósforo Magnesio	mg mg	613 151	92 22,7
Hierro	mg	15	2,2
Zinc	mg	9,3	1,4
Cobre	mg	1,08	0,16
Yodo	μg	156	23,3
Cromo	μg	31	4,7
Fluoruro Manganeso	mg	0,18	0,028
Molibdeno	mg μg	2,17 83	0,33 12
Selenio	μg	37	5,6

(1) Concentración 15.0gP/90mIV

<sup>(1)</sup> Concentración 15,0gP/90mIV \* 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal

