

Comida HCys B Fómula



Comida HCys B Fómula es una fórmula en polvo libre metionina para el tratamiento nutricional de Homocistinuria 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 HCys B Fómula está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos con Homocistinuria.

Forma de preparación: La dilución recomendada es del 15% P/V (2 medidas de Comida HCys 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	1766	265
Proteínas Eq*	kcal g	420 31	63 4,7
Cabohidratos	q	40	6
de los cuales Azúcares	g	2,8	0,4
Grasas	g	15	2,3
Saturadas Monoinsaturadas	g	6,1	0,9 1
Poliinsaturadas	g g	6,9 2	0,3
Trans	g	0	0
Ácido linoleico	g	1,7	0,26
Ácido α-linolénico	g	0,3	0,04
Sodio AMINO	mg D ÁCIDO	296 S	45
L-Alanina	g	1,6	0,24
L-Arginina	g	1,4	0,21
L-Ac. Aspártico	g	2,9	0,44
L-Cistina L-Ac. Glutámico	g g	1,5 3	0,22 0,46
L-Glutamina	g	3,7	0,55
Glicina	g	1,3	0,19
L-Histidina	g	0,94	0,14
L-Isoleucina L-Leucina	9	1,9	0,29
L-Lisina	g g	3,1 2,8	0,46 0,42
L-Fenilalanina	g	1,7	0,26
L-Prolina	g	2,7	0,41
L-Serina	g	2,1	0,32
L-Treonina L-Triptofano	g	1,9 0,81	0,28 0,12
L-Tirosina	g g	1,9	0,12
L-Valina	g	2	0,31
VITAMINAS			
Vitamina A (RE) Vitamina D	µд µд	623 9,3	93,5 1,4
Vitamina E (α-Tocoferol)	mg	11	1,6
Vitamina K	μg	34	5,1
Vitamina C	mg	84	13
Vitamina B1 Vitamina B2	mg	1,03 1,4	0,15 0,21
Niacina DZ	mg mg	1,4	2,1
Vitamina B6	mg	0,93	0,14
Folato (DFE)	μg	260	38,9
Ác. Pantoténico Vitamina B12	mg	8,3	1,2
Biotina	µд µд	1,9 31	0,28 4,7
L-Carnitina	mg	78	12
Colina	mg	404	61
Inositol	mg	140	21
Taurina mg 78 12 MINERALES			
Potasio	mg	613	92
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	μg	1088	163
Yodo Cromo	μд	156 31	23,3 4,7
Manganeso	μg mg	2,18	0,33
Molibdeno	μg	83	12
Selenio	μg	37	5,6

(1) Concentración 15,0qP/90mIV

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

