

Comida MSUD B Fórmula



Comida MSUD B Fórmula es una fórmula en polvo libre valina, leucina e isoleucina para el tratamiento nutricional de Enfermedad de Orina con Olor a Jarabe de Arce (MSUD) o Leucinosis 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 MSUD B Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos con Enfermedad de Orina con Olor a Jarabe de Arce (MSUD) o Leucinosis.

Forma de preparación: La dilución recomendada es del 15% P/V (2 medidas de Comida MSUD B Fórmula = 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	1756	263
	kcal	418	63
Proteínas Eq*	g	31	4,7
Carbohidratos	g	39	5,9
Grasas	g	15	2,2
Saturadas	g	6,1	0,91
Monoinsaturadas	g	6,8	1
Poliinsaturadas	g	2	0,3
Trans	g	<1	0,02
Ácido linoleico	g	1,7	0,25
Ácido α-linolénico	g	0,3	0,04
Sodio	mg	296	45
AMINOÁCIDOS			
Aminoácidos total	g	37	5,6
L-Alanina	g	2,1	0,32
L-Arginina	g	1,7	0,26
L-Ac. Aspártico	g	3,6	0,54
L-Cistina	g	1,1	0,17
L-Ac. Glutámico	g	4,2	0,63
L-Glutamina	g	4,5	0,67
Glicina	g	0,91	0,14
L-Histidina	g	1,1	0,17
L-Lisina	g	3,4	0,51
L-Metionina	g	0,82	0,12
L-Fenilalanina	g	1,8	0,27
L-Prolina	g	4,3	0,65
L-Serina	g	2,6	0,39
L-Treonina	g	2,3	0,34
L-Triptofano	g	1	0,15
L-Tirosina	g	1,8	0,27
L-Valina	g	0	0
VITAMINAS			
Vitamina A (RE)	µg	623	93,5
Vitamina D (α-Tocoferol)	µg	9,3	1,4
Vitamina E	mg	11	1,6
Vitamina K	µg	34	5,1
Vitamina C	mg	84	13
Vitamina B1	mg	1,03	0,15
Vitamina B2	mg	1,4	0,21
Niacina	mg	14	2,1
Vitamina B6	mg	0,93	0,14
Ácido Fólico	µg	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	mg	404	61
Inositol	mg	140	21
Taurina	mg	78	12
MINERALES			
Potasio	mg	872	131
Cloruro	mg	463	69,5
Calcio	mg	1040	156
Fósforo	mg	613	92
Magnesio	mg	151	22,7
Hierro	mg	15	2,2
Zinc	mg	9,3	1,4
Cobre	µg	1100	1600
Yodo	µg	156	23,3
Cromo	µg	31	4,7
Fluoruro	µg	187	28
Manganeso	mg	2,17	0,33
Molibdeno	µg	83	12
Selenio	µg	37	5,6

(1) Concentración 15,0gP/90mlV

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