

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
Proteínas Eq*	kcal g	418 31	63 4,7
Cabohidratos	q	39	5,9
Grasas	g	15	2,2
Saturadas	g	6,1	0,91
Monoinsaturadas	g	6,8	1
Poliinsaturadas Trans	g g	2 <1	0,3 0,02
Ácido linoleico	g	1,7	0,02
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 L-Ac. Glutámico	g	1,1	0,17
L-Glutamina	g g	4,2 4,5	0,63 0,67
Glicina	g	0,91	0,14
L-Histidina	g	1,1	0,17
L-Lisina	g	3,4	0,51
L-Metionina L-Fenilalanina	g	0,82	0,12 0.27
L-Prolina	g g	1,8 4,3	0,27
L-Serina	q	2,6	0,39
L-Treonina	g	2,3	0,34
L-Triptofano	g	1	0,15
L-Tirosina L-Valina	g	1,8 0	0,27 0
L-Valina g 0 0 VITAMINAS			
Vitamina A (RE)	μg	623	93,5
Vitamina D (α-Tocoferol)	μg	9,3	1,4
Vitamina E Vitamina K	mg	11	1,6
Vitamina C	μg mg	34 84	5,1 13
Vitamina B1	mg	1,03	0,15
Vitamina B2	mg	1,4	0,21
Niacina	mg	14	2,1
Vitamina B6 Ácido Fólico	mg	0,93	0,14
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	mg	404	61
Inositol Taurina	mg mg	140 78	21 12
MINERALES			
Potasio	mg	872	131
Cloruro	mg	463	69,5
Calcio Fósforo	mg mg	1040 613	156 92
Magnesio	mg	151	22,7
Hierro	mg	15	2,2
Zinc	mg	9,3	1,4
Cobre	μg	1100	1600
Yodo Cromo	µд µд	156 31	23,3 4,7
Fluoruro	μg	187	28
Manganeso	mg	2,17	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

