

Ketonex® 1 y Ketonex® 2

INDICACIÓN:

Soporte nutricional para niños y adultos con cetoaciduria, (orina con olor a jarabe de maple).

CARACTERÍSTICAS:

- Libre de aminoácidos de cadena ramificada.
- Adicionado con L-carnitina y taurina.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

Dosis: la que el médico señale.

Vía de administración: oral y enteral.

PRECAUCIONES:

No use por vía parenteral.

Esta fórmula metabólica no debe ser calentada o usada para cocinar.

Debe complementarse con líquidos y proteínas en las cantidades prescritas por su Profesional de la Salud.

PRESENTACIONES:

Ketonex® 1: bebes y niños.

Ketonex® 2: niños y adultos.

Lata de 400 g de polvo, unidad de venta: caja con 6 latas.

Información Nutricional:

Nutrientes	Unidades	Ketonex® 1	Ketonex® 2
		Por 100 g	Por 100 g
Contenido Energético	kcal	467	386
Proteínas equivalentes	g	15,00	30,0
Nitrógeno	g	2,40	4,8
Aminoácidos	g	14,45	28,9
Cistina	g	0,15	0,30
Histidina	g	0,42	0,84
Isoleucina	g	trazas	trazas
Leucina	g	trazas	trazas
Lisina	g	1,0	2,0
Metionina	g	0,30	0,60
Fenilalanina	g	0,88	1,76
Treonina	g	0,70	1,40
Triptofano	g	0,17	0,34
Tirosina	g	0,89	1,78
Valina	g	trazas	trazas
Otros compuestos que contienen nitrógeno			
L- Carnitina	mg	100	200
Taurina	mg	40	50
Hidratos de carbono	g	53	35
Lípidos	g	21,7	14,0
Ácido linoleico	mg	3 500	2 200
Ácido α -linolenico	mg	350	225
Minerales			
Calcio	mg	575	880
Cloruro	mg/mEq	3 25/9,2	940/26,5
Cromo	μ g	11	27
Cobre	mg	1,10	1,0
Hierro	mg	9,0	13
Magnesio	mg	50	225
Manganeso	mg	0,50	0,80
Molibdeno	μ g	12	30
Fósforo	mg	400	760
Potasio	mg/mEq	675/17,3	1 370/35,0
Selenio	μ g	20	35
Sodio	mg/mEq	190/8,3	880/38,3
Yodo	μ g	65	100
Zinc	mg	8	13
Vitaminas			
Vitamina A (equivalentes de Retinol)	μ g	420	660
Vitamina D	μ g	7,50	7,50
Vitamina E (equivalentes de alfa-tocoferoles)	mg	10,10	12,10
Vitamina K	μ g	50	60
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	50	60
Biotina	μ g	65	100
Vitamina B ₆	mg	0,75	1,30
Vitamina B ₁₂	μ g	4,9	5,0
Colina	mg	80	100
Folato	μ g	230	450
Inositol	mg	40	70
Niacina (equivalentes)	mg	12,8	21,7
Ácido pantoténico	mg	6,9	8,0
Riboflavina	mg	0,90	1,8
Tiamina	mg	1,90	3,3

