

# I-Valex® 1 y I-Valex® 2

## INDICACIÓN:

Soporte nutricional para niños y adultos con trastorno del catabolismo de la leucina.

## CARACTERÍSTICAS:

Libre de leucina, contiene isoleucina y valina.

Adicionado con L-carnitina, taurina, y glicina.

Bajo en triptófano ayuda a disminuir la síntesis de serotonina que disminuye el apetito.

## 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:

I-Valex® 1: bebés y niños .

I-Valex® 2: niños y adultos.

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

## Información Nutricional:

Nutrientos	Unidades	I-Valex® 1	I-Valex® 2
<b>Contenido energético</b>		Por 100 g	Por 100 g
<b>Contenido Energético</b>	Kcal	467	377
<b>Proteínas equivalentes</b>	g	15,00	30,00
Nitrógeno	g	2,40	4,80
Aminoácidos	g	16,01	32,02
Cistina	g	0,15	0,30
Glicina	g	1,00	3,02
Histidina	g	0,42	0,84
Isoleucina	g	0,43	0,86
Leucina	g	trazas	trazas
Lisina	g	1,00	2,00
Metionina	g	0,30	0,60
Fenilalanina	g	0,88	1,76
Treonina	g	0,70	1,40
Triptófano	g	0,17	0,34
Tirosina	g	0,89	1,78
Valina	g	0,48	0,96
Otros compuestos que contienen nitrógeno			
L-Carnitina	mg	900	1 800
Taurina	mg	40	50
<b>Hidratos de carbono</b>	g	53,0	35
<b>Lípidos</b>	g	21,7	13
Ácido linoleico	mg	3 500	2 200
Ácido $\alpha$ -linolenico	mg	350	225
<b>Minerales</b>			
Calcio	mg	575	880
Cloruro	mg/mEq	325/9,2	940/26,50
Cromo	$\mu$ g	11	27
Cobre	mg	1,10	1,00
Hierro	mg	9,0	13
Magnesio	mg	50	225
Manganeso	mg	0,50	0,80
Molibdeno	$\mu$ g	12	30
Fósforo	mg	400	760
Potasio	mg/mEq	675/17,3	1 370/35,0
Selenio	$\mu$ g	20	35
Sodio	mg/mEq	190/8,3	880/38,3
Yodo	$\mu$ g	65	100
Zinc	mg	8,0	13,0
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A (eq. de Retinol)	$\mu$ g	420	660
Vitamina D	$\mu$ g	7,50	7,50
Vitamina E (eq. de alfa-tocoferoles)	mg	10,10	12,10
Vitamina K	$\mu$ g	50	60
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	50	60
Biotina	$\mu$ g	65	100
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,75	1,30
Vitamina B <sub>12</sub>	$\mu$ g	4,90	5,00
Colina	mg	80	100
Folato	$\mu$ g	230	430
Inositol	mg	40	70
Niacina (equivalentes)	mg	12,80	21,7
Ácido pantoténico	mg	6,90	8,00
Riboflavina	mg	0,90	1,80
Tiamina	mg	1,90	3,3

