

Cyclinex® 1 y Cyclinex® 2

INDICACIÓN:

Soporte nutricional para niños y adultos con defecto en el ciclo de la urea atrofa girata, y síndrome HHH.

CARACTERÍSTICAS:

- Suplementado con L-carnitina y taurina.
- Los lípidos aportan 43% de la energía.
- Libre de aminoácidos esenciales

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:

Cyclinex® 1: bebés y niños

Cyclinex® 2: niños y adultos.

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

Información Nutricional:

Nutrientos	Unidades	Cyclinex® 1	Cyclinex® 2
		Por 100 g	Por 100 g
Contenido Energético	kcal	479	393
Proteínas equivalentes	g	7,50	15,00
Nitrógeno	g	1,20	2,40
Aminoácidos	g	9,65	19,30
Cistina	g	0,30	0,60
Histidina	g	0,36	0,72
Isoleucina	g	2,17	2,22
Leucina	g	1,38	2,76
Lisina	g	1,00	2,00
Metionina	g	0,34	0,68
Fenilalanina	g	0,75	1,50
Treonina	g	0,75	1,50
Triptofano	g	0,28	0,56
Tirosina	g	0,88	1,76
Valina	g	1,43	2,86
Otros compuestos que contienen nitrógeno			
L-Carnitina	mg	190	370
Taurina	mg	40	60
Hidratos de carbono	g	57,0	45,0
Lípidos	g	24,6	17,0
Ácido linoleico	mg	3900	2800
Ácido α -linolenico	mg	375	275
Minerales			
Calcio	mg	650	1150
Cloruro	mg/mEq	390/11,00	1 325/37,4
Cromo	μ g	12	37
Cobre	mg	1,25	1,30
Hierro	mg	10,0	17,0
Magnesio	mg	55	300
Manganeso	mg	0,50	1,00
Molibdeno	μ g	13	40
Fósforo	mg	455	1020
Potasio	mg/mEq	760/19,4	1 800/46,0
Selenio	μ g	25	37
Sodio	mg/mEq	215/9,4	1 175/51,1
Yodo	μ g	80	150
Zinc	mg	9,5	17,0
Vitaminas			
Vitamina A (eq. de Retinol)	μ g	480	908
Vitamina D	μ g	7,50	8,12
Vitamina E (eq. de alfa-tocoferoles)	mg	11,4	16,1
Vitamina K	μ g	60	70
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	60	75
Biotina	μ g	75	150
Vitamina B ₆	mg	0,85	1,8
Vitamina B ₁₂	μ g	5,60	7,30
Colina	mg	100	130
Folato	μ g	250	530
Inositol	mg	50	110
Niacina (equivalentes)	mg	16,70	30,3
Ácido pantoténico	mg	7,80	10,90
Riboflavina	mg	1,0	2,4
Tiamina	mg	2,0	4,0

