

Phenex® 1 y Phenex® 2

INDICACIÓN:

Soporte nutricional para niños y adultos con fenilcetonuria o hiperfenilalaninemia.

CARACTERÍSTICAS:

- Libre de fenilalanina.
- Adicionado con L-glutamina 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:

Phenex® 1: bebés y niños.

Phenex® 2: niños y adultos.

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

Información Nutricional:

Nutrientos	Unidades	Phenex® 1	Phenex® 2
		Por 100 g	Por 100 g
Contenido energético	kcal	467	386
Proteínas equivalentes	g	15,00	30,00
Nitrógeno	g	2,40	4,80
Aminoácidos	g	15,79	31,58
Cistina	g	0,15	0,30
Histidina	g	0,42	0,84
Isoleucina	g	1,08	2,16
Leucina	g	1,68	3,36
Lisina	g	1,00	2,00
Metionina	g	0,30	0,60
Fenilalanina	g	trazas	trazas
Treonina	g	0,70	1,40
Triptofano	g	0,17	0,34
Tirosina	g	1,50	3,00
Valina	g	1,22	2,44
Otros compuestos que contienen nitrógeno			
L-Carnitina	mg	20	40
Taurina	mg	40	50
Hidratos de carbono	g	53,0	35
Lípidos	g	21,7	14
Ácido linoleico	mg	3 500	2200
Ácido α -linolenico	mg	350	225
Minerales			
Calcio	mg	575	880
Cloruro	mg/mEq	325/9,2	940/26,5
Cromo	μ 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	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	8,0	13
Vitaminas			
Vitamina A (eq. de Retinol)	μ g	420	660
Vitamina D	μ g	7,50	7,50
Vitamina E (eq. 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	4,90	5,00
Colina	mg	80	100
Folato	μ g	230	450
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

