

XPhe Infant Mix LCP



XPhe Infant Mix LCP es una fórmula en polvo libre de fenilalanina para el tratamiento nutricional de Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA) en lactantes de 0 a 1 año de edad.

CARACTERÍSTICAS

- Óptimo balance de aminoácidos altamente purificados.
- Contiene vitaminas, minerales y elementos traza.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP), particularmente importantes para el desarrollo cognitivo y visual.
- Contiene lactosa como carbohidrato principal.
- Sabor y textura similar a la leche materna.

Equivalente proteico: 11 g de equivalente proteico por 100 g. de polvo.

Indicaciones: XPhe Infant Mix LCP está indicado en el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con Fenilcetonuria (PKU) o hiperfenilalaninemia (HPA).

Forma de preparación: La dilución recomendada es 15 % P/V (4 medidas de XPhe Infant Mix LCP = 14,8 g. de polvo + 90 cc de agua = 100 cc de fórmula).

Administración: Vía oral y/o enteral. No apto para uso parenteral.

Forma de presentación: Lata por 500 g. de polvo y cuchara dosificadora de 3,7 g.

Sabor: Sin sabor.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml ¹
Energía	Kj	2124	319
	kcal	508	76
Proteínas Eq*	g	11	1,7
Carbohidratos	g	54	8
Azúcares totales	g	25	4
Lactosa	g	24	3,5
Grasas	g	28	4
Saturadas	g	5	0,8
Moninsaturadas	g	11	1,6
Poliinsaturadas	g	12	1,7
Ácido linoleico	g	7	1,03
Ácido α-linolénico	g	1,3	0,19
Ácido docosahexaenoico (DHA)	g	112	17
Ácido araquidónico (ARA)	mg	130	19,2
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	mg	5	7,4
Fibra	g	0	0
AMINOÁCIDOS			
Aminoácidos total	g	13	2
L-Alanina	g	0,5	0,08
L-Arginina	g	0,5	0,08
L-Ac. Aspártico	g	1,1	0,17
L-Cistina	g	0,3	0,05
L-Ac. Glutámico	g	1,8	0,27
Glicina	g	0,4	0,06
L-Histidina	g	0,4	0,06
L-Isoleucina	g	0,8	0,12
L-Leucina	g	1,3	0,2
L-Lisina	g	0,9	0,14
L-Metionina	g	0,2	0,03
L-Fenilalanina	g	0	0
L-Prolina	g	1,1	0,17
L-Serina	g	0,7	0,11
L-Treonina	g	0,6	0,09
L-Triptofano	g	0,3	0,05
L-Tirosina	g	1,2	0,18
L-Valina	g	0,8	0,12
Taurina	mg	39	6
L-Carnitina	mg	11	1,6
VITAMINAS			
Vitamina A	µg	570	86
Vitamina D	µg	7	1
Vitamina E	mg	5	0,7
Vitamina K	µg	24	3,6
Vitamina C	mg	58	9
Vitamina B1	mg	0,5	0,07
Vitamina B2	mg	0,5	0,08
Niacina	mg	6	0,9
Vitamina B6	mg	0,5	0,08
Ácido Fólico	µg	51	8
Ac. Pantoténico	mg	4	0,6
Vitamina B12	µg	1,3	0,2
Biotina	µg	14	2
Colina	mg	77	12
Inositol	mg	51	8
MINERALES Y ELEMENTOS TRAZA			
Sodio	mg	260	39
Potasio	mg	500	75
Cloro	mg	380	57
Calcio	mg	500	75
Fósforo	mg	335	50
Magnesio	mg	52	8
Hierro	mg	6	1
Cobre	µg	360	50
Zinc	mg	5	0,8
Manganeso	mg	0,4	0,06
Iodo	µg	46	7
Molibdeno	µg	26	4
Selenio	µg	13	2
Cromo	µg	26	4
Flúor	µg	0,13	0,02

(1) Concentración 15,0gP/90mlV

* 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal

Osmolaridad: 310 - 370 mOsm/kg H2O

