





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 q. de polvo y cuchara dosificadora

de 3,7 g.

Sabor: Sin sabor.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml
Energía	Kj .	2124	319
Proteínas Eq*	kcal	508 11	76 1,7
Carbohidratos	g	54	8
Azúcares totales	g g	25	4
Lactosa	q	24	3,5
Grasas	g	28	4
Saturadas	g	5	0,8
Monoinsaturadas	g	11	1,6
Poliinsaturadas	g	12	1,7
Ácido linoleico	g	7	1,03
Ácido α-linolénico Ácido docosahexaenoico (DHA)	g	1,3 112	0,19 17
Ácido araquidónico (ARA)	g mg	130	19,2
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	mg	5	7,4
Fibra	q	0	0
AMINO			
Aminoácidos total	g	13	2
L-Alanina L-Arginina	g	0,5 0,5	0,08 0,08
L-Arginina L-Ac. Aspártico	g g	0,5 1,1	0,08
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 L-Fenilalanina	g	0,2 0	0,03
L-Prolina	g g	1,1	0 0,17
L-Serina	g	0,7	0,17
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 VITAM	mg IINIAS	11	1,6
Vitamina A	μд	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 Niacina	mg	0,5	0,08
NIACINA Vitamina R6	mg	6 0,5	0,9 0,08
Ácido Fólico	mg μg	51	8
Ác. Pantoténico	mq	4	0,6
Vitamina B12	μд	1,3	0,2
Biotina	μg	14	2
Colina	mg	77	12
Inositol	mg	51	8
MINERALES Y ELE	MENTC mg	260	39
		200	
Sodio		500	/5
Sodio Potasio	mg	500 380	75 57
Sodio Potasio Cloro		500 380 500	57 75
Sodio Potasio Cloro Calcio	mg mg	380	57
Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Magnesio	mg mg mg	380 500 335 52	57 75 50 8
Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Magnesio Hierro	mg mg mg mg mg	380 500 335 52 6	57 75 50 8 1
Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Magnesio Hierro Cobre	mg mg mg mg mg mg	380 500 335 52 6 360	57 75 50 8 1 50
Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Magnesio Hierro Cobre Zinc	mg mg mg mg mg mg µg	380 500 335 52 6 360 5	57 75 50 8 1 50 0,8
Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Magnesio Hierro Cobre Zinc Manganeso	mg mg mg mg mg mg µg mg	380 500 335 52 6 360 5 0,4	57 75 50 8 1 50 0,8 0,06
Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Magnesio Hierro Cobre Zinc Manganeso Iodo	mg mg mg mg mg mg µg mg	380 500 335 52 6 360 5 0,4 46	57 75 50 8 1 50 0,8 0,06 7
Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Magnesio Hierro Cobre Zinc Manganeso lodo Molibdeno	mg mg mg mg mg mg µg mg	380 500 335 52 6 360 5 0,4 46 26	57 75 50 8 1 50 0,8 0,06 7 4
Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Magnesio Hierro Cobre Zinc Manganeso	mg mg mg mg mg mg µg mg	380 500 335 52 6 360 5 0,4 46	57 75 50 8 1 50 0,8 0,06 7

(1) Concentración 15,0gP/90mIV * 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal Osmolaridad: 310 - 370 mOsm/kg H2O

