







PKU Med A Fórmula 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

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Contiene lactosa.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP).
- Contiene vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Buena solubilidad.
- Buena aceptación.

Equivalente proteico: 12 g de equivalente proteico cada 100 g de polvo.

Indicaciones: PKU A Fórmula 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 13 % P/V (3 medidas de PKU A Fórmula = 13 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 400 g. de polvo.

Sabor: Sin sabor.

NUTRIENTES nergía roteínas Eq* abohidratos de los cuales azúcar Lactosa rasas Saturadas Monoinsaturadas Pollinsaturadas Ácido linoleico Ácido a-linolénico Ácido daraquidónico	Kj kcal g g g g g g	por 100 g 2064 493 12 54 34 33 25 10 9,6	279 67 1,6 7,3 4,6 4,4 3,4 1,4
roteínas Eq* abohidratos de los cuales azúcar Lactosa rasas Saturadas Monoinsaturadas Poliinsaturadas Ácido d-linolénico Ácido d-linolénico Ácido araquidónico	kcal g g g g g g	493 12 54 34 33 25 10 9,6	67 1,6 7,3 4,6 4,4 3,4
abohidratos de los cuales azúcar Lactosa rasas Saturadas Monoinsaturadas Poliinsaturadas Ácido dinoleico Ácido d-linolénico Ácido dadosahexaenoico Ácido araquidónico	9 9 9 9	12 54 34 33 25 10 9,6	1,6 7,3 4,6 4,4 3,4
abohidratos de los cuales azúcar Lactosa rasas Saturadas Monoinsaturadas Poliinsaturadas Ácido dinoleico Ácido d-linolénico Ácido dadosahexaenoico Ácido araquidónico	9 9 9 9 9	54 34 33 25 10 9,6	7,3 4,6 4,4 3,4
de los cuales azúcar Lactosa rasas Saturadas Monoinsaturadas Poliinsaturadas Ácido linoleico Ácido α-linolénico Ácido docosahexaenoico Ácido araquidónico	g g g g	34 33 25 10 9,6	4,6 4,4 3,4
Lactosa rasas Saturadas Monoinsaturadas Poliinsaturadas Ácido linoleico Ácido a-linolénico Ácido docosahexaenoico Ácido araquidónico	g g g g	33 25 10 9,6	4,4 3,4
rasas Saturadas Monoinsaturadas Poliinsaturadas Ácido linoleico Ácido a-linolénico Ácido docosahexaenoico Ácido araquidónico	g g g g	25 10 9,6	3,4
Saturadas Monoinsaturadas Poliinsaturadas Ácido a-linolénico Ácido a-linolénico Ácido docosahexaenoico Ácido araquidónico	g g g g	10 9,6	
Poliinsaturadas Ácido linoleico Ácido α-linolénico Ácido docosahexaenoico Ácido araquidónico	g g g		
Ácido linoleico Ácido α-linolénico Ácido docosahexaenoico Ácido araquidónico	g g		1,3
Ácido α-linolénico Ácido docosahexaenoico Ácido araquidónico	g	5,5	0,7
Ácido docosahexaenoico Ácido araquidónico	-	4,8	0,6
Ácido araquidónico	g	0,5	0,1
	mg	100	13
sdio.	mg	85	12
odio	mg	151	20
AMINO Alanina		S 0,7	0,09
Arginina	g g	0,76	0,09
Ac. Aspártico	g	0,9	0,12
Cistina	g	0,38	0,05
Ac. Glutámico	g	1,36	0,18
Glutamina	g	0,34	0,05
licina	g	0,66	0,09
Histidina	g	0,41	0,06
Isoleucina	g	0,81	0,11
Leucina	g	1,33	0,18
Lisina	g	1,15	0,16
Metionina	g	0,28	0,04
Prolina	g	1,13	0,15
Serina	g	0,88	0,12
Treonina	g	0,79	0,11
Triptofano	g	0,29	0,04
Tirosina Valina	g	1,25	0,17
	g MINAS	0,79	0,11
itamina A (RE)	μg	555	74,9
itamina D	μg	10	1,4
itamina E (α-Tocoferol)	mg	8,6	1,2
itamina K	μg	23	3,1
itamina C	mg	88	12
itamina B1	mg	0,44	0,06
itamina B2	mg	0,88	0,12
iacina	mg	4,5	0,61
itamina B6	mg	0,55	0,07
olato (DFE)	μg	139	18,8
c. Pantoténico	mg	3,9	0,52
itamina B12	μg	1,1	0,15
iotina	μg	11	1,5
Carnitina olina	mg	26 124	3,5 17
ositol	mg ma	124 100	17
aurina	mg ma	35	4,7
	RALES	33	7,1
otasio	mg	472	63,7
oruro	mg	377	50,9
alcio	mg	464	62,6
/ . C	mg	280	37,8
ósforo	mg	69,6	9,39
agnesio	-	-	0,8
lagnesio ierro	mg	6	
agnesio ierro inc	mg mg	4,6	0,6
agnesio ierro inc odo	mg mg µg	4,6 90	0,6 12,2
lagnesio ierro inc odo romo	mg mg µg µg	4,6 90 9,3	0,6 12,2 1,3
lagnesio ierro inc odo romo obre	mg µg µg	4,6 90 9,3 341	0,6 12,2 1,3 46
lagnesio ierro inc odo romo	mg mg µg µg	4,6 90 9,3	0,6 12,2 1,3

(1) Concentración 13,0gP/90mIV * 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal

