

# PKU med

Para el tratamiento nutricional de la Fenilcetonuria y la Hiperfenilalaninemia en **LACTANTES EN EL PRIMER AÑO DE VIDA**

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico
- Libre de fenilalanina
- Contiene lactosa y LCP
- Suplementado con vitaminas, minerales y oligoelementos
- Fácil de preparar, buena solubilidad

## DESCRIPCIÓN

PKUmed A formula es una fórmula infantil especial a base de aminoácidos - libre de fenilalanina. Aporta energía mediante hidratos de carbono (lactosa), y una mezcla de grasas que contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (ARA y DHA). Está convenientemente enriquecido con vitaminas, minerales y oligoelementos.

## INDICACIONES

PKUmed A formula está indicada para el tratamiento nutricional de lactantes con fenilcetonuria e hiperfenilalaninemia.

## USO RECOMENDADO

La cantidad diaria de PKUmed A formula debe ser determinada por el médico o nutricionista, teniendo en cuenta la edad, el peso corporal y la condición metabólica del paciente.

La dosis de PKUmed A formula debe ser monitoreada y ajustada por el médico regularmente. La cantidad diaria recomendada debe ser dividida en tres a cinco porciones y suministrada preferiblemente en combinación con cantidades calculadas de alimentos naturales permitidos en la dieta.



## Tabla de preparación:

Volumen bebida	Agua	PKUmed A formula		Contenido de proteínas = g equivalente de proteína
		g	= N° de cucharadas*	
ml	ml	g	= N° de cucharadas*	= g equivalente de proteína
35	30	4,3	1	0,51
100	90	13	3	1,5
200	180	26	6	3,1

\* dilución estándar: 13,0 g en 90 ml agua

## NOTA IMPORTANTE:

- No adecuado como única fuente de nutrición
- Debe utilizarse bajo supervisión médica
- Para lactantes con PKU/HPA durante el primer año de vida
- No adecuado para uso parenteral
- No apto para personas intolerantes a la lactosa

PKUmed A formula no contiene conservantes, colorantes ni edulcorantes



Fabricado en  
**ALEMANIA**

Alimento para propósitos  
médicos específicos

**Ingredientes:** Lactosa (Leche), Aceites vegetales (aceite de palma, aceite de colza, aceite de semillas de palma, aceite de girasol), Maltodextrina, Almidón, L-Lisina-L-Glutamato, L-Arginina-L-Aspartato, L-Leucina, L-Tirosina, Fosfato tri-cálcico, L-Prolina, Emulsionante E 472c, Citrato tri-potásico, L-Serina, L-Isoleucina, L-Treonina, L-Valina, L-Alanina, L-Lisina-L-Aspartato, Glicina, Ácido L-Glutámico, L-Histidina, L-Cistina, L-Glutamina, Cloruro de sodio, Cloruro de potasio, Aceite de Mortierella alpina, L-Triptófano, L-Metionina, Carbonato de magnesio, Bitartrato de colina, aceite rico en DHA y EPA de microalgas Schizochytrium sp., Fosfato di-cálcico, Vitaminas (A, D, E, K, C, B1, B2, Nicotinamida, B6, Ácido fólico, Ácido pantoténico, B12, Biotina), Inositol, L-Carnitina-L-Tartrato, Taurina, Sulfato de hierro II, Sulfato de zinc, Emulsionante: Lecitina, Antioxidantes: Extracto rico en Tocoferol y Ascorbil palmitato, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Fluoruro de sodio, Yoduro de potasio, Molibdato de sodio, Cloruro de cromo III, Selenito de sodio.

Información nutricional		cada 100 g	cada 100 ml*
<b>Energía</b>	<b>kJ / kcal</b>	<b>2119 / 507</b>	<b>276 / 66</b>
<b>Grasas (de las cuales)</b>	<b>g</b>	<b>27</b>	<b>3,6</b>
ácidos grasos saturados	g	10	1,3
ácidos grasos monoinsaturados	g	13	1,7
ácidos grasos poliinsaturados	g	4,2	0,6
ácido linoleico	g	3,5	0,5
ácido α-linolénico	g	0,6	0,1
ácido araquidónico	mg	115	15
ácido docosahexaenoico	mg	65	8,5
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>g</b>	<b>53</b>	<b>6,9</b>
de los cuales Azúcar	g	32	4,2
Lactosa	g	31	4,1
<b>Equivalente de proteína **</b>	<b>g</b>	<b>12</b>	<b>1,5</b>
Sal	g	0,31	0,04
<b>Aminoácidos</b>	<b>g</b>	<b>14</b>	<b>1,9</b>
L-Alanina	g	0,70	0,09
L-Arginina	g	0,76	0,10
Ácido L-Aspártico	g	0,90	0,12
L-Cistina	g	0,38	0,05
Ácido L-Glutámico	g	1,36	0,18
L-Glutamina	g	0,34	0,04
Glicina	g	0,66	0,09
L-Histidina	g	0,41	0,05
L-Isoleucina	g	0,81	0,11
L-Leucina	g	1,33	0,17
L-Lisina	g	1,15	0,15
L-Metionina	g	0,28	0,04
L-Prolina	g	1,13	0,15
L-Serine	g	0,88	0,11
L-Threonine	g	0,79	0,10
L-Tryptophan	g	0,29	0,04
L-Tirosina	g	1,25	0,16
L-Valina	g	0,79	0,10

Minerales		cada 100 g	cada 100 ml*
Sodio	mg	123	16
Potasio	mg	474	61,6
Cloruro	mg	336	43,7
Calcio	mg	496	64,5
Fósforo	mg	267	34,7
Magnesio	mg	63,0	8,19
Hierro	mg	6,1	0,8
Zinc	mg	5,3	0,7
Cobre	µg	347	45
Yodo	µg	84	10,9
Cromo	µg	10	1,3
Fluoruro	µg	170	22
Manganeso	µg	399	52
Molibdeno	µg	25	3,2
Selenio	µg	15	2,0
Vitaminas			
Vitamina A (RE)	µg	801	104
Vitamina D	µg	10	1,3
Vitamina E (α-Tocoferol)	mg	9,0	1,2
Vitamina K	µg	22	2,9
Vitamina C	mg	80	10
Vitamina B1	µg	420	55
Vitamina B2	µg	902	117
Niacina	mg	5,4	0,70
Vitamina B6	µg	505	66
Folato (DFE)	µg	105	13,7
Ácido pantoténico	mg	3,6	0,46
Vitamina B12	µg	1,2	0,15
Biotina	µg	12	1,6
L-Carnitina	mg	26	3,4
Colina	mg	69	9,0
Inositol	mg	46	6,0
Taurina	mg	36	4,6

\* 13,0 g en 90 ml agua \*\* Conversión: 1 g Proteína = 1,2 g Aminoácidos = 17 kJ = 4 kcal