

# MILTINA 2 (800 G)

Leche de continuación después del 6º mes.



68 Kcal/100 ml

800 g e

C.N. 164003.1

- ✓ **Ácidos grasos Omega 3**, apoyan el desarrollo óptimo del cerebro, sistema nervioso y visión
- ✓ Con **GOS**, fibra prebiótica que apoya el desarrollo saludable de la flora intestinal, estimula el crecimiento de la bifido-bacteria y alivia el estreñimiento
- ✓ **Vitamina D**, apoya la absorción del calcio para un fuerte desarrollo óseo.
- ✓ **Ingredientes apropiados según la edad del bebé:** contiene lactosa y carbohidratos fácilmente digeribles para satisfacer el apetito del bebé acorde a sus necesidades nutricionales.
- ✓ Relación caseína/proteínas séricas: **50/50**
- ✓ **Sin gluten.**

Miltina 2 es una leche adaptada a la edad para el aumento de las necesidades nutricionales de los bebés, adecuada únicamente para la alimentación especial de niños mayores de 6 meses. Sólo debe ser parte de una dieta diversificada.

## **INGREDIENTES Y COMPOSICIÓN**

Leche desnatada, suero lácteo en polvo desmineralizado, aceites vegetales (palma, colza, girasol), maltodextrinas, jarabe de galacto-oligosacáridos (origen lácteo), lactosa, jarabe de glucosa, carbonato de calcio, emulgente: lecitina de soja, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, cloruro potásico, citrato de sodio, vitamina C, carbonato de magnesio, citrato de potasio, L-tirosina, carbonato de magnesio, taurina, lactato ferroso, L-triptófano, óxido de zinc, niacina, ácido pantoténico, vitamina E, sulfato cúprico, vitamina B6, vitamina A, tiamina (vitamina B1), sulfato de zinc, riboflavina (vitamina B2), yodato potásico, sulfato de manganeso, ácido fólico, vitamina K1, seleniato de sodio, biotina, vitamina D3, vitamina B12.

ANÁLISIS MEDIO	Unidades	Por 100 g polvo	Por 100 ml listo para tomar (13,9 g polvo + 90 ml agua)				
			Por 100 kcal	Por 100 kcal			
<b>Energía</b>	kJ kcal	2048	285	419			
					68	100	
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	23,8	3,3	4,9			
Saturadas					8,8	1,2	1,8
Monoinsaturadas					10,0	1,4	2,0

REV. 25/05/2015

Poliinsaturadas	g	5,0	0,7	1,0
Ácido linoleico (ω-6)	g	4404	612	900
Ácido α-linolénico (ω-3)	mg	619	86	126
<b>Hidratos de carbono, de los cuales</b>	g	56,6	7,9	11,6
Azúcares	g	42,0	5,8	8,6
Lactosa	g	39,1	5,4	8,0
Glucosa	g	1,5	0,2	0,3
<b>Fibra alimentaria</b>	g	3,6	0,5	0,7
Galacto-oligosacáridos	g	3,6	0,5	0,7
<b>Proteínas</b>	g	10,4	1,4	2,1
<b>Sal</b>	g	0,36	0,05	0,07
<b>Minerales</b>				
Sodio	mg	145	20	30
Potasio	mg	510	71	104
Cloruro	mg	315	44	64
Calcio	mg	490	68	100
Fósforo	mg	280	39	57
Magnesio	mg	44	6,1	9,0
Hierro	mg	5,9	0,8	1,2
Zinc	mg	4,9	0,7	1,0
Cobre	µg	330	46	67
Yodo	µg	105	15	21
Selenio	µg	17	2,4	3,5
Manganeso	µg	50	7,0	10
Fluoruro*	µg	28	3,9	5,7
<b>Vitaminas</b>				
Vitamina A(= RE)* <sup>1</sup>	µg	480	67	98
Vitamina D	µg	7,8	1,1	1,6
Tiamina	µg	450	63	92
Ribotlavina	µg	795	111	162
Niacina (= NE)* <sup>3</sup>	µg	4310	599	881
Ácido pantoténico	µg	2530	352	517
Vitamina B6	µg	465	65	95
Biotina	µg	15	2,1	3,1
Ácido fólico	µg	75	10	15
Vitamina B12	µg	1,30	0,18	0,27
Vitamina C	mg	77	11,0	16
Vitamina K	µg	43	6,0	8,8
Vitamina E(= α-TE)* <sup>2</sup>	mg	5,6	8,0	1'1
Taurina	mg	29	4,0	5,9
<b>Misceláneo:</b>				
Ác. linoleico : Ác. linolénico		7,1	7,1	7,1
Caseína	g	5,2	0,7	1,1
Proteína de suero	g	5,2	0,7	1,1
Caseína : proteínas séricas		50:50	50:50	50:50

REV. 25/05/2015

Calcio : Fósforo		1,8	1,8	1,8
Osmolaridad	mosmol/l		260	
Disolución carga renal	mosmol/l		97	

\* Contenido natural \*<sup>1</sup> RE= todo trans retinol equivalente \*<sup>2</sup> α-TE = d - α - tocoferol equivalente \*<sup>3</sup> NE = niacina equivalente  
 Los valores nutricionales están sujetos a variaciones normales que ocurren al utilizar productos naturales.

## **DOSIFICACIÓN**

Cada bebé es único. La ingesta de leche indicada en el envase es un valor aproximado que puede variar según cada bebé. Después del 6º mes de vida, un bebé suele ingerir 200 ml en cada toma y una media de 2 – 3 tomas al día.

Cantidad recomendada: utilizar la cuchara de medida incluida (4,6 g).

<b>Preparación del biberón</b>		
<b>Agua (ml)</b>	<b>Cucharas rasas</b>	<b>Producto listo para el consumo (ml)</b>
150	5	170
180	6	200
210	7	230

## **AVISO IMPORTANTE**

- La leche materna es la mejor opción para el bebé hasta los 6 meses. Como con cualquier fórmula de continuación, Miltina 2 debe utilizarse como un componente de una dieta equilibrada. El crecimiento individual y las necesidades de desarrollo del bebé pueden hacer necesario que necesite una fórmula de continuación antes de lo esperado. Antes de utilizar una fórmula infantil, consultar con el pediatra o profesional sanitario.
- Para la salud dental del bebé, no permitir que utilice el biberón como chupete o lo succione continuamente. Como ocurre con la leche materna, la leche de fórmula contiene carbohidratos (lactosa), los cuales pueden provocar daños dentales o caries dental si están en contacto frecuente y permanente con los dientes del bebé. La toma del biberón no ha de durar más tiempo que la toma del pecho. Ayudar al bebé a acostumbrarse a beber de una taza lo antes posible.
- Asegurarse de seguir las instrucciones correctamente en la preparación del biberón. Una incorrecta preparación y/o almacenamiento del biberón durante un periodo de tiempo mayor al recomendado puede ocasionar el crecimiento de gérmenes no deseados y un daño en la salud del bebé. Preparar el biberón justo en el momento de alimentar al bebé. No reutilizar el contenido sobrante. Lavar los biberones y tetinas a conciencia. No calentar la fórmula en el microondas (riesgo de quemaduras). Cerrar bien la lata después de su apertura. Conservar el producto en un lugar fresco y seco y consumirlo en 3 semanas tras su apertura.