

# MILTINA 1 (800 G)

Leche para lactantes desde el nacimiento.



66 Kcal/100 ml

800 g e

C.N. 353961.6

- ✓ **Con LCP, Omega 3 y 6**, apoyan el desarrollo óptimo del cerebro, del sistema nervioso y la 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.
- ✓ **Contiene lactosa como único carbohidrato útil**, para un suministro rápido de energía.
- ✓ **Con nucleótidos**, apoyan el sistema inmunitario intestinal y el desarrollo de la mucosa intestinal
- ✓ **Relación caseína/proteínas séricas: 40/60**
- ✓ **Sin gluten**

Miltina 1 es una leche adaptada a las especificaciones nutricionales que necesitan los recién nacidos. Se puede utilizar Miltina 1 hasta que el bebé comience a necesitar Miltina 2 a partir del 6º mes.

## INGREDIENTES Y COMPOSICIÓN

Leche desnatada, suero lácteo en polvo desmineralizado, aceites vegetales (palma, colza, girasol, mortierella alpina; contiene lecitina de soja), lactosa, jarabe de galacto-oligosacáridos (origen lácteo), proteínas de la leche, carbonato de calcio, cloruro de potasio, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, citrato de sodio, aceite animal (aceite de pescado), colina hidrogenotarttrato, vitamina C, taurina, carbonato de magnesio, inositol, citrato de potasio, sulfato ferroso, estabilizante: L(+) ácido láctico, sulfato de zinc, citidina 5'-monofosfato, uridina 5'-monofosfato, vitamina E, adenosina 5'-monofosfato, niacina, vitamina E, inosina 5'-monofosfato, ácido pantoténico, complejo cobre-lisina, guanosina 5'-monofosfato, tiamina (vitamina B1), vitamina A, vitamina B6, yodato de potasio, 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 (13,5 g polvo + 90 ml agua)	
			Por 100 kcal	
<b>Energía</b>	kJ	2047,0	276	419
		kcal	489,0	66
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	23,7	3,2	4,8
Saturadas	g	7,9	1,1	1,6
Monoinsaturadas	g	10,8	1,5	2,2
Poliinsaturadas	g	5,0	0,7	1,0
Ácido linoleico ( $\omega$ -6)	g	4430	598	906
Ácido $\alpha$ -linolénico ( $\omega$ -3)	mg	482	65	98
Ác. Araquidónico	mg	47,4	6,4	9,7
Ác. Docosahexaenoico	mg	47,4	6,4	9,7
<b>Hidratos de carbono, de los cuales</b>	g	56,6	7,6	11,6
Azúcares	g	56,2	7,6	11,5
Lactosa	g	54,8	7,4	11,2
<b>Fibra alimentaria</b>	g	3,7	0,5	0,8
Galacto-oligosacáridos	g	3,7	0,5	0,8
<b>Proteínas</b>	g	10,5	1,4	2,1
<b>Sal</b>	g	0,36	0,05	0,07
<b>Minerales</b>				
Sodio	mg	145	20	30
Potasio	mg	515	70	105
Cloruro	mg	335	45	68
Calcio	mg	440	59	90
Fósforo	mg	245	33	50
Magnesio	mg	37	5,0	7,6
Hierro	mg	4,6	0,6	0,9
Zinc	mg	5,1	0,7	1,0
Cobre	$\mu$ g	340	46	70
Yodo	$\mu$ g	105	14	21
Selenio	$\mu$ g	14	1,9	2,9
Manganeso	$\mu$ g	50	6,8	10
Fluoruro*	$\mu$ g	31	4,2	6,3
<b>Vitaminas</b>				
Vitamina A(= RE)* <sup>1</sup>	$\mu$ g	470	63	96
Vitamina D	$\mu$ g	6,7	0,90	1,4
Tiamina	$\mu$ g	490	66	100
Ribotlavina	$\mu$ g	950	128	194
Niacina (= NE)* <sup>3</sup>	$\mu$ g	4300	581	879,17
Ácido pantoténico	$\mu$ g	2700	365	552,03
Vitamina B6	$\mu$ g	465	63	95
Biotina	$\mu$ g	15	2,0	3,1
Ácido fólico	$\mu$ g	76	10	16
Vitamina B12	$\mu$ g	1,3	0,17	0,26
Vitamina C	mg	77	10	16
Vitamina K	$\mu$ g	33	4,5	6,7
Vitamina E(= $\alpha$ -TE)* <sup>2</sup>	mg	7,2	1,0	1,5
<b>Nucleótidos</b>	mg	13	1,7	2,6
Adenosina -5'-monofosfato	mg	2,6	0,4	0,5
Citidina-5'-monofosfato	mg	4,5	0,6	0,9
Guanosina -5'-monofosfato	mg	0,8	0,1	0,2
Inosina -5'-monofosfato	m	1,6	0,2	0,3
Uridina -5'-monofosfato	mg	3,0	0,4	0,6
Colina	mg	145	20	30

REV. 25/05/2015

Inositol	mg	62	8,4	13
Taurina	mg	34	4,6	7,0
<b>Misceláneo:</b>				
Ác. Linoleico: Ác. linolénico		9,2	9,2	9,2
Caseína	g	4,2	0,6	0,9
Proteína de suero	g	6,3	0,9	1,3
Caseína : proteínas séricas		40:60	40:60	40:60
Calcio : Fósforo		1,8	1,8	1,8
Osmolaridad	mosmol/l		310	
Disolución carga renal	mosmol/l		96	

\* Contenido natural \*1 RE= todo trans retinol equivalente \*\*2 α-TE = d - α - tocoferol equivalente \*\*3 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.

Cantidad recomendada: utilizar la cuchara de medida incluida (4,5g).

<b>Preparación del biberón</b>				
Edad	Agua (ml)	Cucharas rasas	Producto listo para el consumo (ml)	Biberones/día
<b>1 semana</b>	Seguir indicaciones del profesional sanitario			
<b>2-8 semanas</b>	90	3	100	7-8
<b>3 meses</b>	120	4	130	6-7
<b>4 meses</b>	150	5	170	5-6
<b>más de 4 meses</b>	180	6	200	4-5

## **AVISO IMPORTANTE**

- La leche materna es el mejor alimento para los bebés. Consultar con el pediatra o profesional sanitario antes de utilizar una fórmula infantil.
- Para la salud dental del bebé, no permitir que el bebé utilice el biberón como chupete o lo succione continuamente. Como ocurre con la leche materna, la leche de fórmula contiene hidratos de carbono (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.
- 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.