

MILTINA 0 (400 G)

Alimento dietético en lactantes prematuros o recién nacidos de bajo peso por encima de 1.800 gr.



77 Kcal/100 ml

400 g e

C.N. 170790.1

- ✓ Con **LCP, Omega 3 y 6**, que apoyan el desarrollo óptimo del cerebro, del sistema nervioso y de la visión
- ✓ Con **GOS**, fibra alimentaria prebiótica, que apoya el desarrollo saludable de la flora intestinal, estimula el crecimiento de la bifido-bacteria y alivia el estreñimiento
- ✓ Con **nucleótidos**, apoyan el sistema inmunitario intestinal y el desarrollo de la mucosa intestinal
- ✓ **Relación caseína/proteínas séricas: 30/70**
- ✓ Sin gluten

Leche especial para bebés prematuros por encima de los 1800g de peso:

- Cuando no sea posible la lactancia materna o sea insuficiente
- En caso de recién nacidos con distrofia o inmadurez del tubo digestivo
- En situaciones de requerimiento especial de calcio o proteínas, o en trastornos en la ingesta de alimentos.

INGREDIENTES Y COMPOSICIÓN:

Leche desnatada, sueros lácteos en polvo desmineralizados, aceites vegetales (palma, colza, girasol, coco, mortierella alpina; contiene lecitina de soja), maltodextrinas, jarabe de galactooligosacáridos (origen lácteo), proteínas de la leche, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, carbonato de calcio, aceite animal (aceite de pescado), cloruro potásico, citrato de sodio, vitamina C, cloruro de sodio, inositol, colina hidrogenotartarato, carbonato de magnesio, taurina, vitamina E, lactato ferroso, estabilizante: L (+) ácido láctico, niacina, citidina – 5' – monofosfato, óxido de zinc, ácido pantoténico, L-carnitina, uridina – 5' – monofosfato, adenosina – 5' – monofosfato, inosina – 5' – monofosfato, complejo cobre-lisina, guanosina – 5' – monofosfato, vitamina A, tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), vitamina B6, yodato de potasio, ácido fólico, sulfato de manganeso, vitamina K1, biotina, molibdato sódico, vitamina D3, selenito de sodio, vitamina B12, cloruro de cromo.

REV. 25/05/2015

ANÁLISIS MEDIO	Unidades	por 100 ml	por 100 kcal
Energía	kJ	320	418
	kcal	77	100
Grasas, de las cuales:	g	4,0	5,2
Saturadas	g	1,8	2,4
De cadena media	g	0,6	0,8
Monoinsaturadas	g	1,5	1,9
Poliinsaturadas	g	0,7	0,9
Ácido linoleico (ω -6)	mg	599	782
Ácido α -linolénico (ω -3)	mg	66	86
Ác. Araquidónico	mg	17,6	23
Ác. Docosahexaenoico	mg	17,6	23
Hidratos de carbono, de los cuales:	g	7,8	10,2
Azúcares	g	5,3	6,9
Lactosa	g	5,0	6,5
Fibra alimentaria	g	0,5	0,7
Galacto-oligosacáridos	g	0,5	0,7
Proteínas	g	2,1	2,7
Sal	g	0,08	0,1
Minerales			
Sodio	mg	32	42
Potasio	mg	75	98
Cloruro	mg	60	78
Calcio	mg	100	131
Fósforo	mg	60	78
Magnesio	mg	8,9	12
Hierro	mg	1,3	1,7
Zinc	mg	1,0	1,3
Cobre	μ g	69	90
Yodo	μ g	26	34
Selenio	μ g	2,3	3,0
Manganeso	μ g	15	20
Fluoruro*	μ g	4,0	5,2
Cromo	μ g	1,0	1,3
Molibdeno	μ g	3,2	4,2
Vitaminas			
Vitamina A(= RE)* ¹	μ g	150	196
Vitamina D	μ g	3,0	3,9
Tiamina	μ g	130	170
Riboflavina	μ g	200	261
Niacina (= NE)* ³	mg	2,5	3,3
Ácido pantoténico	mg	1,2	1,6
Vitamina B6	μ g	120	157
Biotina	μ g	5,1	6,7
Ácido fólico	μ g	30	39
Vitamina B12	μ g	0,30	0,39
Vitamina C	mg	25	33
Vitamina K	μ g	10	13
Vitamina E(= α -TE)* ²	mg	4,0	5,2
Nucleótidos	mg	3,3	4,3
Adenosina -5'-monofosfato	mg	0,7	0,9
Citidina-5'-monofosfato	mg	1,2	1,6

REV. 25/05/2015

Guanosina -5'-monofosfato	mg	0,2	0,3
Inosina -5'-monofosfato	mg	0,4	0,5
Uridina -5'-monofosfato	mg	0,8	1,0
Colina	mg	20	26
Taurina	mg	4,3	5,6
Inositol	mg	25	33
L-carnitina	mg	3,2	4,2
Misceláneo:			
Ác. Linoleico: Ác. Linolénico		9,1	9,1
Caseína	g	0,6	0,8
Proteína de suero	g	1,5	2,0
Caseína : proteínas séricas		30:70	30:70
Calcio : Fósforo		1,7	1,7
Osmolaridad	mosmol/l	250	
Disolución carga renal	mosmol/l	134	

* 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 medida indicada es sólo aproximada y puede variar según las necesidades individuales. La dosis y duración de cada toma ha de basarse en las recomendaciones del pediatra dependiendo del peso y la edad del bebé. La ingesta media recomendada para un bebé prematuro es de 150 ml/kg de peso al día, distribuido en 5 – 10 tomas al día. Se recomienda utilizar Miltina 0 hasta un peso aproximado de 5 kg.

Cantidad Recomendada: utilizar la cuchara dosificadora incluida (5,1 g).

Agua (ml)	Cucharas rasas	Producto listo para el consumo (ml)
30	1	35
60	2	65
90	3	100
120	4	130
150	5	170

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.
- 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.