

MILTINA 0 (90 ML)

Alimento dietético para lactantes prematuros o recién nacidos de bajo peso por encima de los 1800 g.



77 Kcal/100 ml

90 ml e

C.N. 167875.1

- ✓ **Relación caseína/proteínas séricas: 30/70**, lo que demuestra un alto valor biológico
- ✓ **Densidad proteína/energía adaptada** para una rápida recuperación del crecimiento
- ✓ **Con MCT**, que permiten una rápida absorción y fácil digestibilidad
- ✓ **Con LCP, Omega 3 y 6**, apoyan el desarrollo óptimo del cerebro, del sistema nervioso y la visión
- ✓ **Con GOS**, apoya el desarrollo saludable de la flora intestinal y estimula el crecimiento de la bifidobacteria
- ✓ **Con Nucleótidos**, apoyan el sistema inmunitario intestinal y el desarrollo de la mucosa intestinal
- ✓ **Equilibrada relación calcio-fósforo**, asegura suficiente suministro de minerales esenciales y apoya la mineralización ósea
- ✓ Fórmula para beber y adecuada también para alimentación por sonda
- ✓ 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:

Agua desmineralizada, leche desnatada, aceites vegetales (palma, colza, girasol, coco, crypthecodinium cohnii, mortierella alpina), suero lácteo en polvo desmineralizado, maltodextrinas, jarabe de galacto-oligosacáridos (origen lácteo), proteínas de la leche, lactosa, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, emulgente: ésteres de ácidos grasos cítricos mono y di glicéridos, carbonato de calcio, vitamina C, cloruro de sodio, cloruro potásico, inositol, colina hidrogenotarttrato, carbonato de potasio, carbonato de sodio, óxido de magnesio, lactato ferroso, taurina, vitamina E, niacina, sulfato de zinc, L-carnitina, citidina – 5' – monofosfato, ácido pantoténico, uridina – 5' – monofosfato, adenosina – 5' – monofosfato, inosina – 5' – monofosfato, vitamina A, guanosina – 5 – monofosfato, tiamina, sulfato cúprico, riboflavina, vitamina B6, yodato potásico, ácido fólico, sulfato de manganeso, vitamina K1, biotina, vitamina D3, molibdato de sodio, selenito de sodio, cloruro de cromo, vitamina B12.

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

REV. 25/05/2015

Biotina	µg	5,1	6,7
Ácido fólico	µg	30	39
Vitamina B12	µg	0,30	0,39
Vitamina C	mg	25	33
Vitamina K	µg	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
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

Seguir las instrucciones del profesional sanitario en cuanto a la ingesta recomendada de fórmula. Oír el “POP” al abrir garantiza la hermeticidad del envase. No consumir si no se oye el “pop” al abrir la botella o si al presionar en el centro, la tapa se mueve.

PREPARACIÓN

Agitar bien durante 10 segundos. Calentar a baño maría a 40 °C (no en microondas). Agitar de nuevo durante 10 segundos y golpear la parte inferior de la botella con la palma. Verter la cantidad necesaria en un biberón limpio o poner una tetina estéril en el frasco. Antes de alimentar al bebé, asegurar que la fórmula se encuentra a 37 °C.

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.
- Almacenar sin abrir a temperatura inferior a 25°C, en un lugar fresco y seco.
- Agitar bien antes usar, calentar la cantidad necesaria hasta la temperatura deseada. No reutilizar la fórmula que haya sido previamente calentada. Guardar un máximo de 24 h la cantidad no utilizada en el frigorífico.
- Las fórmulas infantiles hidrolizadas difieren de las fórmulas comunes en sabor y olor.
- En caso de intolerancia a glucosa, utilizar bajo estricto control metabólico.
- Contraindicaciones: Intolerancia a la leche de vaca (APLV, intolerancia a lactosa, galactosemia), malabsorción de glucosa-galactosa. En caso de diabetes mellitus, utilizar bajo seguimiento estrecho por parte del pediatra. No adecuada para uso parenteral.