

MILTINA 1 (90 ML)

Leche para lactantes desde el nacimiento.



66 Kcal/100 ml

90 ml e

C.N. 168228.4

- ✓ **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 90 ml es una leche infantil, ideal como complemento de la leche materna o como único alimento si no se está amamantando. Debido a su equilibrada composición, Miltina 1 90 ml puede ser ofrecida al bebé cuanto éste demande.

INGREDIENTES Y COMPOSICIÓN

Agua desmineralizada, leche desnatada, suero lácteo en polvo desmineralizado, aceites vegetales (palma, colza, girasol, mortierella alpina, cryptocodium cohnii), lactosa, jarabe de galacto-oligosacáridos (origen lácteo), emulgente: ésteres de ácidos cítricos mono y di glicéridos, carbonato de calcio, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, cloruro potásico, citrato de sodio, vitamina C, L-fenilalanina, taurina, óxido de magnesio, lactato ferroso, citrato de potasio, sulfato de zinc, L-triptófano, citidina – 5' – monofosfato, niacina, uridina – 5' – monofosfato, adenosina – 5' – monofosfato, vitamina E, inosina – 5' – monofosfato, ácido pantoténico, guanosina – 5' – monofosfato, vitamina A, sulfato cúprico, tiamina (vitamina B1), vitamina

B6, yodato potásico, sulfato de manganeso, ácido fólico, vitamina K1, riboflavina (vitamina B2), selenito de sodio, biotina, vitamina D3, vitamina B12.

ANÁLISIS MEDIO	Unidades	por 100 ml	por 100 kcal
Energía	kJ	275	419
	kcal	66	100
Grasas, de las cuales	g	3,2,	4,9
Saturadas	g	1,2	1,8
Monoinsaturadas	g	1,4	2,1
Poliinsaturadas	g	0,6	1,0
Ácido linoleico (ω -6)	mg	558	848
Ácido α -linolénico (ω -3)	mg	61	93
Ác. Araquidónico	mg	6,4	9,8
Ác. Docosahexaenoico	mg	6,4	9,7
Hidratos de carbono, de los cuales	g	7,6	11,6
Azúcares	g	7,4	11,6
Lactosa	g	7,4	11,6
Fibra alimentaria	g	0,5	0,8
Galacto-oligosacáridos	g	0,5	0,8
Proteínas	g	1,4	2,1
Sal	g	0,05	0,08
Minerales			
Sodio	mg	20	30
Potasio	mg	70	106
Cloruro	mg	46	70
Calcio	mg	61	93
Fósforo	mg	33	50
Magnesio	mg	5,0	7,6
Hierro	mg	0,6	0,9
Zinc	mg	0,7	1,1
Cobre	μ g	44	67
Yodo	μ g	14	21
Selenio	μ g	1,9	2,9
Manganeso	μ g	6,8	10
Fluoruro*	μ g	3,0	4,6
Vitaminas			
Vitamina A(= RE)* ¹	μ g	65	99
Vitamina D	μ g	1,0	1,5
Tiamina	μ g	68	103
Ribotlavina	μ g	120	182
Niacina (= NE)* ³	μ g	595	904
Ácido pantoténico	μ g	375	570
Vitamina B6	μ g	65	99
Biotina	μ g	2,1	3,2
Ácido fólico	μ g	10	15
Vitamina B12	μ g	0,17	0,26
Vitamina C	mg	10	15
Vitamina K	μ g	4,5	6,8
Vitamina E(= α -TE)* ²	mg	1,0	1,5
Nucleótidos	mg	1,7	2,6
Citidina-5'-monofosfato	mg	0,6	0,9
Uridina -5'-monofosfato	mg	0,4	0,6
Adenosina -5'-monofosfato	mg	0,4	0,6
Guanosina -5'-monofosfato	mg	0,1	0,2
Inosina -5'-monofosfato	mg	0,2	0,3
Colina*	mg	11	17
Inositol*	mg	4,6	7,0

REV. 25/05/2015

Taurina	mg	3,5	5,3
Misceláneo:			
Ác. Linoleico: Ác. linolénico		9,1	9,1
Caseína	g	0,6	0,9
Proteína de suero	g	0,8	1,2
Caseína : proteínas séricas		40:60	40:60
Calcio : Fósforo		1,8	1,8
Osmolaridad	mosmol/1	290	
Disolución carga renal	mosmol/1	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

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.

Ingesta recomendada		
Edad (meses)	Producto listo para el consumo (ml)	Botellas al día
1ª semana	Según recomendación del profesional sanitario	
2-8 semanas	100	7-8
3 meses	130	6-7
4 meses	170	5-6
más de 4 meses	200	4-5
La ingesta de líquido puede sufrir variaciones interindividuales		

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.
- 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.