

Nueva
fórmula



MILTINA 1 PROBALANCE

Leche para lactantes desde el nacimiento

- ☀ Leche infantil (desde el nacimiento)
- ☀ Proteínas de suero de leche parcialmente hidrolizadas
- ☀ Alto contenido en β -palmitato (LipoMilk)
- ☀ Ingredientes funcionales (LC-Pufa y GOS)
- ☀ Osmolaridad equilibrada
- ☀ Excelente palatabilidad

CANTIDAD NETA: 750 g e C.N. 189139.6

INGREDIENTES: Maltodextrinas, Lipomilk® [aceites vegetales (palma, colza, girasol) 13%, grasa láctea anhidra 12,8%], lactosa, proteína de suero lácteo hidrolizada, jarabe de galacto-oligosacáridos (origen lácteo), sales cálcicas de ácido ortofosfórico, emulgente: lecitina de soja, cloruro de potasio, carbonato de calcio, citrato de potasio, colina hidrogenotarttrato, aceite animal (aceite de pescado), aceite de mortierella alpina, carbonato de magnesio, mezcla de vitaminas (vitamina C, vitamina E, niacina, ácido pantoténico, riboflavina, tiamina, vitamina A, vitamina B6, ácido fólico, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12) taurina, inositol, sulfato ferroso, estabilizante: L(+) ácido láctico, L-carnitina, óxido de zinc, complejo de lisina de cobre, yodato de potasio, sulfato de manganeso, seleniato de sodio.

COMPOSICIÓN:

Composición media	Unidad	Por 100g de polvo	Por 100ml preparado
Energía	KJ	2113	279
	Kcal	506	67
Grasas de las cuales:	g	27	3,6
Saturadas	g	13,4	1,8
Monoinsaturadas	g	9,9	1,3
Polinsaturadas	g	3,7	0,5
Hidratos de Carbono	g	51,6	6,8
de los cuales: Azúcares	g	27,4	3,6
Fibras²	g	3,7	0,5
Proteína	g	12,2	1,6
Sal	g	0,48	0,06
Minerales:			
Sodio	mg	190	25
Potasio	mg	530	70
Cloruro	mg	345	46
Calcio	mg	455	60
Fósforo	mg	255	34
Magnesio	mg	45	5,9
Hierro	mg	4,9	0,6
Zinc	mg	5	0,7
Cobre	µg	34	45
Yodo	µg	110	15
Selenio	µg	11	1,5
Manganeso	µg	100	13
Fluoruro	µg	<187	<25
Vitaminas:			
Vitamina A	µg	565	75
Vitamina D	µg	8,7	1,1
Tiamina (Vitamina B1)	µg	510	67
Riboflavina (Vitamina B2)	µg	765	101
Niacina	µg	5000	660
Ácido Pantoténico	µg	2810	371
Vitamina B6	µg	485	64
Biotina	µg	15	2,0
Ácido Fólico	µg	82	11
Vitamina B12	µg	1,0	0,1
Vitamina C	mg	80	11
Vitamina K	µg	44	5,8
Vitamina E	mg	67	0,9
Colina	mg	155	20
Inositol	mg	36	4,8
L-carnitina	mg	11	1,5
Taurina	mg	30	4

*Contenido natural

Los valores nutricionales están sujetos a variaciones normales que ocurren al utilizar productos naturales

CONTENIDO ADICIONAL:

Composición media	Unidad	Por 100g de polvo	Por 100ml preparado
¹ LCP (ácidos grasos poliinsaturados)	mg	110	14,4
² GOS (galacto-oligosacáridos)	g	27	3,6

Perfil de peso molecular típico Miltina 1

30%	>20.000 dalton
21%	5.000 – 20.000 dalton
15%	1.500 – 5.000 dalton
6%	1.000 – 1.500 dalton
11%	500 – 1.000 dalton
17%	<500 dalton

DOSIFICACIÓN:

Edad del bebé	Agua (ml)	Cucharadas rasas	Producto listo para consumo	Porciones diarias de leche infantil
0-1 meses*	90	3	100	5-8
2 meses	90	3	100	7-8
3 meses	120	4	130	6-7
4 meses	150	5	170	4-6
+ de 4 meses	180	6	200	4-5

*Según recomendación de tu médico o matrona.

Por favor, utiliza la cuchara medidora incluida en este envase (4,4g).

La cantidad de ingesta indicada es un valor aproximado y puede variar según cada bebé.

PREPARACIÓN DEL BIBERÓN:

Asegúrate de seguir las instrucciones correctamente en la preparación del biberón. Lava el biberón y la tetina a fondo. Prepara el biberón justo antes de cada comida. Alimenta inmediatamente a tu bebé y no reutilices el contenido sobrante. Una incorrecta preparación del biberón puede ocasionar daño en la salud del bebé.

1. Hierve agua, deja que enfríe hasta 50°C y vierte la mitad en un biberón limpio.
2. Con ayuda de la cuchara de medidora, vierte la cantidad de polvo según la tabla de equivalencia adjunta.
3. Cierra el biberón y agita inmediatamente. Añade la cantidad de agua restante y agita nuevamente.
4. Ajusta bien la tetina y comprueba que la temperatura del preparado sea de 37°C. No calentar en microondas (riesgo de quemaduras).

AVISO IMPORTANTE:

La leche materna es la mejor nutrición para tu bebé. Consulta con tu pediatra o profesional sanitario antes de utilizar una leche infantil. No permitas que tu bebé use el biberón como chupete. La fórmula infantil contiene hidratos de carbono que podrían causar daños en los dientes.