



MILTINA 2 PROBALANCE

Leche de continuación desde el 6º mes

- ALA, ácidos grasos Omega 3, apoyan el desarrollo cognitivo.**
- Vitamina A y C, contribuyen a una función óptima del sistema inmune.**
- Leche equilibrada con nutrientes esenciales y cantidades adaptadas a la edad**

CANTIDAD NETA: 750 g e C.N. 189140.2

INGREDIENTES: Leche descremada, suero en polvo desmineralizado, aceites vegetales (aceite de palma, colza y girasol), maltodextrina, jarabe de galacto-oligosacáridos, lactosa, jarabe de glucosa, carbonato de calcio, emulgente: lecitina de soja, sales cálcicas del ácido ortofosfórico, cloruro de potasio, citrato de sodio, vitamina C, carbonato de magnesio, citrato de potasio, taurina, lactato ferroso, L-triptófano, óxido de zinc, niacina, ácido pantoténico, vitamina E, sulfato cúprico, vitamina A, vitamina B1, sulfato de zinc, vitamina B6, vitamina B2, yodato de potasio, sulfato de manganeso, ácido fólico, vitamina K1, selenito de sodio, biotina, vitamina D3, vitamina B12.

COMPOSICIÓN:

Composición media	Unidad	Por 100g de polvo	Por 100ml preparado
Energía	KJ	2048	285
	Kcal	489	68
Grasas de las cuales:	g	23,8	3,3
Saturadas	g	8,8	1,2
Monoinsaturadas	g	10,0	1,4
Polinsaturadas	g	5,0	0,7
Hidratos de Carbono	g	56,6	7,9
de los cuales: Azúcares	g	42,0	5,8
Fibras	g	3,6	0,5
Proteína	g	10,4	1,4
Sal	g	0,36	0,05
Minerales:			
Sodio	mg	145	20
Potasio	mg	510	71
Cloruro	mg	315	44
Calcio	mg	490	68
Fósforo	mg	280	39
Magnesio	mg	44	6,1
Hierro	mg	5,9	0,8
Zinc	mg	4,9	0,7
Cobre	µg	330	46
Yodo	µg	105	15
Selenio	µg	17	2,4
Manganeso	µg	50	7,0
Fluoruro	µg	<74	<10
Vitaminas:			
Vitamina A	µg	480	67 (16%)**
Vitamina D	µg	7,8	1,1
Tiamina (Vitamina B1)	µg	450	63
Riboflavina (Vitamina B2)	µg	795	111
Niacina	µg	4310	599
Ácido Pantoténico	µg	2530	352
Vitamina B6	µg	465	65
Biotina	µg	15	2,1
Ácido Fólico	µg	75	10
Vitamina B12	µg	1,3	0,18
Vitamina C	mg	77	11 (24%)**
Vitamina K	µg	43	6,0
Vitamina E	mg	5,6	0,8

*Contenido natural

**Cubre x% del valor de referencia acordado por la UE. 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 ALA (ácido alfa - linolenico)	mg	619	86

DOSIFICACIÓN:

Por favor, utiliza la cuchara medidora incluida en este envase (4,6g). Después de 6º mes de vida, un bebé suele ingerir una media de 200ml en cada toma y de 1-3 porciones de leche al día. La cantidad de ingesta indicada es un valor aproximado y puede variar según cada bebé.

Agua (ml)	Cucharadas rasas	Producto listo para consumo
150	5	170
180	6	200
210	7	230

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.

