

MILTINA 1

Leche para lactantes desde el nacimiento



66Kcal/100ml 800g **⊖ C.N. 197303.0**

- Con HMOs, componente de leche materna que fortalece el sistema inmune y protege de infecciones
- Con ARA para favorecer el desarrollo del sistema nervioso
- Con GOS, fibra prebiótica que apoya el desarrollo saludable de la flora intestinal, estimula el crecimiento de la bifido-bacteria y alivia el estreñimiento.

CANTIDAD NETA:

800 g **e**

INGREDIENTES:

Suero en polvo desmineralizado, aceites vegetales (palma, colza, girasol), lactosa, leche desnatada en polvo, galacto-oligosacáridos (de la leche), grasa de almendra de palma, 2'-fucosillactosa, aceite de la microalga *Schizochytrium sp.*, Aceite de *Mortierella alpina*, bisglicinato ferroso, cloruro de potasio, carbonato de calcio, bitartrato de colina, sales de calcio de ácido ortofosfórico, citrato de sodio, inositol, selenato de sodio, L-triptófano, carbonato de magnesio, L-tirosina, sulfato de manganeso, vitamina C, citrato de potasio, L-fenilalanina, Nucleótidos (citidina, ácido 5'-monofosfórico, sales de sodio de uridina, ácido 5'-fosfórico, adenosina, ácido 5'-fosfórico, sales de sodio de inosina, ácido 5'-fosfórico, sales de sodio de guanosina, ácido 5'-fosfórico), taurina, potasio yodato, vitamina E, sulfato de zinc, vitamina D, vitamina A, ácido pantoténico, niacina, sulfato cúprico, biotina, tiamina, vitamina B6, vitamina K, ácido fólico, riboflavina, vitamina B12.



| Compo | osición media | Por 100 g de | Por 100 ml de | Por 100 Kcal |
|-------------------------|------------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | polvo | preparado | |
| Valor energético (kJ) | | 2045 | 276 | 418 |
| Valor energético (kcal) | | 489 | 66 | 100 |
| Grasas (g) | | 24,7 | 3,3 | 5,1 |
| de las | | | | |
| • | Saturadas (g) | 9,1 | 1,2 | 1,9 |
| • | Monoinsaturadas (g) | 10,1 | 1,4 | 2,1 |
| • | Poliinsaturadas (g) | 5,5 | 0,7 | 1,1 |
| • | Ácido docosohexanoico (mg) | 110 | 14,9 | 22,5 |
| • | Ácido araquidónico (mg) | 55 | 7,4 | 11,2 |
| • | Ácido α- linolénico (mg) | 429 | 57,9 | 87,7 |
| • | Ácido linoleico (mg) | 4612 | 623 | 943 |
| • | Ácido linoleico : ácido linolénico | 91:9 | - | - |
| • | LCP (mg) | 165 | 22,3 | 33,7 |
| | os de carbono (g) | 55,4 | 7,5 | 11,3 |
| | cuales: | | | |
| • | Azúcares (g) | 54 | 7,3 | 11 |
| • | Inositol (g) | 0,11 | 0,1 | 0,2 |
| | Lactosa (g) | 53,3 | 7,2 | 10,9 |
| Fibras | | 3,7 | 0,5 | 0.15 |
| • | 2-fucosillactosa (g) | 0,75 | 0,1 | 0,15 |
| • | Galacto-oligosacáridos (g) | 2,5 | 0,3 | 0,5 |
| Proteí | | 9,4 | 1,3 | 1,9 |
| • | Caseina (g) | 3,3 | 0,4 | 0,7 |
| • | Proteína de suero (g) | 5,0 | 0,7 | 1,0 |
| • \'`' | Caseína : Proteína de suero | 40:60 | - | - |
| Vitami | | 450 | 60.0 | 02 |
| • | Vitamina A (µg) | 450 | 60,8 | 92 |
| • | Vitamina D (µg) | 11 | 1,5 | 2,2 |
| • | Vitamina E (mg) | 13 | 1,8 | 2,7 |
| • | Vitamina K (µg) | 63 | 8,5 | 12,9 |
| • | Vitamina C (mg) | 83 | 11,2 | 17 |
| • | Tiamina (mg) | 0,83 | 0,11 | 0,17 |
| • | Riboflavina (mg) | 1,1 | 0,15 | 0,23 |
| • | Niacina (mg) | 4,7 | 0,63 | 0,95 |
| • | Vitamina B6 (mg) | 0,48 | 0,06 | 0,1 |
| • | Ácido fólico (μg) | 92 | 12,4 | 18,8 |
| • | Vitamina B12 ((μg) | 1,4 | 0,19 | 0,29 |
| • | Biotina (μg) | 20,8 | 2,8 | 4,3 |
| • | Ácido pantoténico (mg) | 5,8 | 0,78 | 1,2 |
| Miner | | 200 | 20.1 | 40 - |
| • | Sodio (mg) | 208 | 28,1 | 42,5 |
| • | Potasio (mg) | 650 | 87,8 | 133 |
| • | Cloruro (mg) | 449 | 60,6 | 91,8 |
| • | Calcio (mg) | 465 | 62,8 | 95,1 |



| Fósforo (mg) | 281 | 37,9 | 57,5 |
|----------------------------------|-------|------|------|
| Calcio : Fósforo | 62:38 | | |
| Magnesio (mg) | 49 | 6,6 | 10 |
| Hierro (mg) | 4,6 | 0,62 | 0,94 |
| Zinc (mg) | 3,7 | 0,5 | 0,76 |
| Cobre (mg) | 0,39 | 0,05 | 0,08 |
| Manganeso (mg) | 0,25 | 0,03 | 0,05 |
| • Fluoruro (mg)* | 0,03 | 0 | 0,01 |
| Selenio (μg) | 28 | 3,8 | 5,7 |
| Yodo (μg) | 107 | 14,4 | 21,9 |
| | | | |
| Colina (mg) | 184 | 24,8 | 37,6 |
| L-carnitina (mg)* | 13,3 | 1,8 | 2,7 |
| Taurina (mg) | 29,4 | 4,0 | 6,0 |

^{*}Contenido natural

Los valores nutricionales están sujetos a variaciones normales que ocurren al utilizar productos naturales Los valores nutricionales impresos en negrita son obligatorios mediante el etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1169/2011 y el Reglamento delegado 2016/127 en su versión actualmente válida.

CONTENIDO ADICIONAL

| | Por 100 g de polvo | Por 100 ml de preparado | Por 100 Kcal |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| Nucleótidos (mg) | 20,0 | 2,7 | 4,1 |
| Ácido Citidina 5`-monofosfórico (mg) | 6,9 | 0,93 | 1,4 |
| Sales de sodio de ácido uridina 5´- fosfórico (mg) | 4,7 | 0,63 | 0,96 |
| Ácido adenosina 5´-monofosfórico (mg) | 4,3 | 0,58 | 0,88 |
| Sales de sodio de inosina de ácido 5´- fosfórico (mg) | 2,7 | 0,36 | 0,54 |
| Sales de sodio de guanosina de ácido 5-fosfórico (mg) | 1,3 | 0,18 | 0,27 |

DOSIFICACIÓN

| Edad del bebé | Agua (ml) | Cucharadas rasas | Producto listo para el consumo (ml) | 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 |
| > 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:



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).

VIDA MEDIA DEL PRODUCTO

- 18 meses
- Mantener en sitio fresco y seco
- Después de abrir la vida útil es de 21 días, si el producto está bien sellado.

AVISO IMPORTANTE:

- No usar en caso de alergia a la leche de vaca, intolerancia a la lactosa, galactosemia y malabsorción de glucosa-galactosa.
- Todos los ingredientes lácteos provienen de la leche de vaca.
- La leche materna es la mejor nutrición para tu bebé. Consulta con tu pediatra o profesional sanitario antes de utilizar una leche infantil.

El producto cumple con la legislación nacional europea y alemana sobre alimentos infantiles y para bebés, en particular el Reglamento (CE) 178/2002, el Reglamento (UE) 609/2013, el Reglamento delegado (UE) 2016/127, el Código de alimentos y piensos alemán (LFGB) y los requisitos internacionales del Codex Alimentarios, cada uno en su versión actualmente válida.

La comida para bebés se produce de acuerdo con la legislación alimentaria alemana y europea. Los controles regulares de higiene y calidad, así como la supervisión oficial de las instalaciones de producción garantizan la seguridad del producto. Los productos son comercializables sin restricciones y aptos para el consumo dentro de Alemania y la Comunidad Europea.

El producto solo contiene aditivos alimentarios que están autorizados para su uso en fórmula infantil y fórmula de continuación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1333/2008 en su versión válida