

Enfamil 1 Premium 800g



Leche infantil de inicio para bebés de 0 a 6 meses

Calificación: Sin calificación

Precio

20,80 €

20,80 €

1,89 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

ENFAMIL® PREMIUM 1. MEAD JOHNSON.

Nota importante: La leche materna es el mejor alimento para su bebé. Bajo recomendación médica

ENFAMIL® PREMIUM 1

MEAD JOHNSON

Nota importante: La leche materna es el mejor alimento para su bebé. Bajo recomendación médica.

Definición:

ENFAMIL® PREMIUM 1 es una fórmula infantil láctea con hierro, en polvo.

ENFAMIL® PREMIUM 1 es una fórmula completa que contiene ácidos grasos de cadena larga, DHA (ácido docosahexaenoico) y ARA (ácido araquidónico), científicamente diseñada y clínicamente probada que favorece un óptimo desarrollo mental y visual del bebé.

ENFAMIL® PREMIUM 1 ofrece nutrición infantil con el prestigio y tradición de más de 100 años de experiencia.

Indicación: Para bebés de 0 a 6 meses de edad.

Descripción:

Lacto-albúmina/caseína (60/40%), lactosa, lípidos 100% vegetales, ω 6 y ω 3, ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido araquidónico (ARA), colina 160 mg/l.

Características:

Perfil de lípidos similar a la leche humana. Adecuada relación y nivel ω 6 y ω 3 (10:1) y ARA y DHA (2:1). Proteína de alta calidad biológica. Lactosa como fuente de hidratos de carbono. Fortificada con hierro. Adicionada con la misma cantidad y tipo de nucleótidos que la leche humana. Con respaldo de investigación científica.

Beneficios:

Favorece el óptimo desarrollo mental y visual del lactante. Favorece un crecimiento y desarrollo óptimo del lactante. La presencia de lactosa facilita la absorción de calcio y favorece la mineralización ósea, así como fuente de energía.

Presentación:

Polvo. Latas de 400 g y 900 g. Medida: 4,3 g/oz. Osmolaridad 260 mOsm/l de fórmula.

Información nutrimental:

Ingredientes: Lactosa, concentrada de proteína de suero de leche, leche descremada, aceite de palma, aceite de coco, aceite de soya, aceite vegetal alto en ácido oleico (girasol), lecitina de soya (emulsificante), ácido araquidónico (ARA) y ácido docosahexaenoico (DHA) de aceites de células unicelulares, carbonato de calcio, citrato de potasio, sólidos de jarabe de maíz, cloruro de calcio, cloruro de colina, ascorbato de sodio, fosfato de calcio, cloruro de magnesio, sulfato ferroso, taurina, acetato de DL alfa tocoferol, palmitato de vitamina A, palmitato de ascorbilo (antioxidante), niacinamida, sulfato de zinc, histidina 5 monofosfato, ácido ascórbico, colecalciferol, adenosina 5 monofosfato, guanosina 5 monofosfato disódico, uridén 5 monofosfato disódico, pantotenato de calcio, fitonadiona, cianocobalamina, sulfato cúprico, riboflavina, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, yoduro de sodio, sulfato de manganeso, ácido fólico, biotina.

Almacenamiento: Una vez abierta la lata, cúbrala con la tapa de plástico y guárdela bien cerrada en un lugar fresco y seco para asegurar que el producto se mantenga en buen estado. Utilice el contenido de la lata dentro de los 30 días siguientes. No congele el polvo y evite el calor excesivo.

Instrucciones de preparación: Advertencia: la salud del bebé depende del cuidadoso seguimiento de estas instrucciones. La inapropiada higiene, preparación, dilución, uso o almacenamiento pueden ser perjudiciales. Aunque este producto está formulado para bebés prematuros, las fórmulas para lactantes en polvo no son estériles y no deben ser administradas a bebés prematuros o bebés que puedan tener problemas de inmunidad.

Use el siguiente cuadro para las cantidades correctas de agua hervida y de polvo que debe usar. Use la cucharilla medidora que viene en la lata para agregar el polvo. Guarde la cucharilla medidora limpia y seca en la lata.

Advertencia: No use horno de microondas para calentar la fórmula. Esto puede causar graves quemaduras. No seguir estas instrucciones puede ser perjudicial. Una vez preparada, la fórmula puede echarse a perder rápidamente. Usted puede alimentar al bebé inmediatamente o puede tapar el biberón y guardarlo en el refrigerador (2-4°C) por no más de 24 horas. No use la fórmula preparada si estuvo sin refrigerar por más de 2 horas. No congele la fórmula preparada. Una vez comenzada la alimentación, no refrigere el biberón. Deseche el alimento que queda en el biberón sin tomarse cuando ha transcurrido 1 hora desde que inició la alimentación del bebé.

Nombre y domicilio del laboratorio: Hecho en México por: Bristol Myers Squibb de México, S. de R.L. de C.V. Domicilio fiscal: Av. Revolución No. 1267, col. Tlacopac, Delegación Alvaro Obregón, México, D.F. C.P. 01049. ©2006 Mead Johnson & Company. ®Marca registrada.

ACCIÓN Y DESCRIPCIÓN

Fórmula para lactantes.

INGREDIENTES

Lactosa, aceites vegetales, leche desnatada, proteína láctea, minerales, aceites vegetales ricos en ARA/DHA y vitaminas.

ANÁLISIS MEDIO

Por 100 g:

Proteínas: 11 g

Hidratos de carbono: 55 g

Grasas: 29 g

-Grasas Saturadas: 12,2 g

-Ácido Linoleico: 4,8 g

-Ácido Linolénico: 500 mg

-Ácido Araquidónico: 180 mg

-Ácido Docosahexanoico: 90 mg

VITAMINAS Y MINERALES

Vitamina A 480 mcg

Vitamina D 8 mcg
Vitamina E 7,4 mg
Vitamina C 63 mg
Vitamina B1 0,42 mg
Vitamina B2 0,74 mg
Niacina 5,3 mg
Vitamina B6 0,32 mg
Ácido fólico 85 mcg
Vitamina B12 1,6 mcg
Biotina 16 g
Ácido pantoténico 2,6 mg
Vitamina K 42 mcg
Colina 60 mg

Sodio 140 mg
Calcio 350 mg
Fósforo 240 mg
Hierro 6,2 mg
Potasio 58 mg
Magnesio 42 mg
Cobre 340 mcg
Cinc 5,3 mg
Manganeso 53 mcg
Iodo 79 mcg
Cloro 400 mg
Selenio 13 mcg
Taurina 32 mg

ENERGÍA

Energía 528 kCal

Suplemento DHA & el Desarrollo Cerebral de Su Bebé

Enfamil® Infant (Bebé) está probada a promover la capacidad de aprendizaje hasta los 5 años.

En un estudio clínico independiente, niños alimentados con Enfamil Infant (Bebé) durante los primeros 12 meses de vida mostraron:

Desarrollo acelerado significativamente en una medida de la función ejecutiva que incluye la habilidad de prestar atención, establecer metas y permanecer en su tarea.*

Resultados 16% más altos en medidas tempranas del Coeficiente de Inteligencia (CI).*

* en comparación con la fórmula descontinuada de Enfamil sin DHA. Mejoramientos mostrados dentro de 5 años de edad.

Este estudio utilizó pruebas cognitivas apropiadas para la edad que miden las habilidades de desarrollo tales como la capacidad para concentrarse, así como pruebas que miden la comprensión y la capacidad verbal los cuales son indicadores fuertes del CI.

Aquí está la historia completa detrás del estudio. ¿Cuál fue el propósito del estudio?

Ha sido clínicamente probado que en los meses tempranos de la vida, los ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga como DHA y ARA, apoyan el desarrollo del cerebro. El objetivo de este estudio fue para averiguar si estos nutrientes continúan apoyando el desarrollo del cerebro más allá de la marca de los 18 meses y en años más tarde de la vida de un niño.

¿Qué son DHA y ARA y por qué los estudiamos?

DHA y ARA son dos tipos de ácidos grasos que los bebés obtienen de sus madres durante el embarazo. Ha sido clínicamente probado que DHA y ARA apoyan el desarrollo del cerebro en los meses tempranos de la vida. Los estudiamos para averiguar si estos nutrientes continúan apoyando el desarrollo del cerebro en años más tardes.

¿Quién fue estudiado?

Niños alimentados con fórmula que tuvo DHA y ARA durante los primeros 12 meses de vida.

Niños alimentados con fórmula sin DHA y ARA (ahora descontinuada) durante los primeros 12 meses de vida.

¿Cuánto tiempo fueron estudiados estos niños?

Comenzando a los 18 meses hasta los 6 años de vida.†

¿Qué tan frecuentemente fue el progreso observado?

Cada 6 meses, de 18 a 48 meses, y después, cada 12 meses de 48 a 72 meses.

¿Qué pruebas usó el estudio para medir las capacidades cognitivas?

El estudio usó pruebas cognitivas estandarizadas y específicas apropiadas para su edad incluyendo la Prueba de Vocabulario con Imágenes (PPVT en Inglés), ampliamente considerada como un predictor de preparación escolar, y el Cambio Direccional del Orden de Tarjeta (DCCS en Inglés).

La Prueba Peabody de Vocabulario con Imágenes (en la foto) está fuertemente relacionada a la comprensión de la lectura y es un buen indicador de capacidad verbal general y CI. Como su nombre lo indica, los niños son presentados con un folleto con grupos de cuatro fotos y son dirigidos verbalmente para que apunten a una foto en el folleto. Este método prueba el "lenguaje receptivo" – el vocabulario que un niño entiende escuchando.

La prueba del Cambio Direccional del Orden de Tarjeta es ampliamente utilizada para medir las habilidades de desarrollo incluyendo la capacidad para prestar atención, el autocontrol y la flexibilidad mental para mover de tareas o perspectivas diferentes fácilmente. La prueba funciona dirigiendo a los niños a ordenar tarjetas usando una regla sencilla (forma, tamaño, color) y luego dirigiendo a los niños a ordenar las tarjetas otra vez usando una regla diferente.

¿Qué probó el estudio a los 5 años de edad?

Los niños que fueron alimentados con fórmula que tenía DHA y ARA durante los primeros 12 meses de vida mostraron:

Desarrollo acelerado significativamente en una medida de la función ejecutiva que incluye la habilidad de prestar atención, establecer metas y permanecer en su tarea y mantener autocontrol.*

Resultados 16% más altos en una medida temprana del CI.* Esto incluye resultados mejorados en la prueba de preparación pre-escolar*

* en comparación con la fórmula descontinuada de Enfamil sin DHA. Mejoramientos mostrados dentro de 5 años de edad.

¿Qué significa esto para tu niño?

Bastante, de acuerdo con el estudio del científico John Colombo, Ph.D., Profesor de Psicología en la Universidad de Kansas.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.