Continue

```
Denominación genérica: Acetato de Vitamina B12), Complejo B, Hidroxocobalamina (Vitamina B12), Complejo B, Hidroxocobalamina, Cianocobalamina, Hidroxocobalamina, Vitamina B12), Vitamina B13), Vitamina 
(Riboflavina), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina C (Ascornato de Sodio), Vitamina D (Calciferol), Vitamina D (Calcifero
perfil de aminoácidos similar al de la leche humana. Fácil digestión. Prebióticos 4 g/L (GOS/FOS 9:1): Los prebióticos en la fórmula infantil ayudan a regular el tránsito intestinal contribuyendo a evitar el estreñimiento funcional, ya que: Aumentan el número de evacuaciones. Ayudan a formar heces más blandas. Nucleótidos: Reparación rápida y
continua de la mucosa intestinal. Perfil nutrimental: Una medida = ~ 4,3 g de la fórmula igual a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparada. Un litro = ~ 129,2 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~149,1 ml de producto listo para ser consumido. Nombre y domicilio del laboratorio: Hecho en México por: MARCAS NESTLE, S.A. de
C.V. Este es un listado de algunos de los medicamentos, fármacos relacionados con NAN PREBIO AE . Nestlé® NAN® 0 a 4 meses Fórmula láctea en polvo Nan AE para lactantes que presentan molestias digestivas asociadas a la constipación y/o estreñimiento. Desde el nacimiento. No contiene sacarosa. Formato 800g. Con proteínas parcialmente
hidrolizada Optipro® HA, probióticos L.Reuteri, fibras (FOS y GOS) y magnesio. NAN® expertpro AE es un alimento para propósitos nutricionales especiales, diseñada para el manejo dietético del estreñimiento.NAN® AE contiene una combinación única de 5 ingredientes activos:HMO 2'FL: Un oligosacárido estructuralmente idéntico al que se
encuentra en mayor cantidad en la leche materna. Este oligosacárido no proviene de la leche materna. OPTIPRO® HA: un proceso de optimización de proteínas, exclusivo de NAN® en calidad y cantidad.L.reuteri: probióticoFOS: fibras prebióticasMAGNESIO Lactosa, mezcla de aceites vegetales (aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de coco,
Aceite de canola bajo en ácido erúcico, Aceite de girasol, Antioxidante(Palmitato de Ascorbilo), Almidón de papa, Proteína de suero de leche da vaca parcialmente hidrolizada enzimáticamente, Prebióticos(Galacto-oligosacáridos) Contienen leche, Mezcla de aceites(Oleína de palma, Aceite de papa, Proteína de suero de leche da vaca parcialmente hidrolizada enzimáticamente, Prebióticos(Galacto-oligosacáridos) Contienen leche, Mezcla de aceites(Oleína de papa, Proteína de papa, Proteína de suero de leche da vaca parcialmente hidrolizada enzimáticamente, Prebióticos(Galacto-oligosacáridos) Contienen leche, Mezcla de aceites(Oleína de papa, Proteína de suero de leche da vaca parcialmente hidrolizada enzimáticamente, Prebióticos(Galacto-oligosacáridos) Contienen leche, Mezcla de aceites(Oleína de papa, Proteína de papa, Proteína de suero de leche da vaca parcialmente hidrolizada enzimáticamente, Prebióticos(Galacto-oligosacáridos) Contienen leche, Mezcla de aceites(Oleína de papa, Proteína de pap
 Mortierella alpina (Fuente de ARA), Aceite de girasol alto en ácido oleico, Antioxidantes (Concentrado de tocoferoles mixtos, Palmitato de Ascorbilol); fosfato de Potasio, Vitaminas y Minerales (Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Taurina, Pantotenato de
Calcio, Nicotinamida, Vitamina E, Inositol, Vitamina B2 (riboflavina), Vitamina B1 (riboflavina), Vitamina B1 (riboflavina), Vitamina B1 (riboflavina), Vitamina B1 (riboflavina), Vitamina B2 (riboflavina), Vitamina B1 (riboflavina), Vitamina Vitamina), Vitamina Vi
Sodio, L Histirina, bitartrato de colina, L Tirosina, Minerales (Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Selenato de Sodio), Inositol, Nucleótidos, L-carnitina y cultivos probióticos (Lactobacillus reuteri). Contiene Leche. Con
reuteri DHA-ARA Con FOS, GOS Con Magnesio Porción: 13,1g de polvo + 90ml de agua Composición media Cada 100g Por porción Energía (kcal) 513 23 Proteínas (g) 2.7 1.2 Grasas Totales (g) 2.7 1.2 Grasas Saturadas (g) 7.8 0.34 Grasas Totales (g) 2.7 1.2 Grasas Saturadas (g) 7.8 0.34 Grasas Totales (g) 2.7 1.2 Grasas Total
(mg) 15 1 Hidratos de Carbono (g) 57.7 2.5 Azúcares Totales (g) 42.8 1.9 Sodio (mg) 200 8.8 1. Lave sus manos antes de preparar la fórmula. 3. Hiérvalos durante cinco minutos, escúrralos y consérvelos tapados hasta el momento de usarlos.
4. Hierva aqua potable durante cinco minutos, déjela entibiar. 5. Consulte la tabla de alimentación; vierta la cantidad exacta de aqua tibia en la taza o biberón previamente la cuchara medidora que se encuentra en el interior de esta lata. 7. Consulte la tabla de alimentación; añada el número exacto de medidas rasas que
corresponden a la edad del bebé. 8. Después de su uso, guarde la cuchara en suspensión al interior de la lata como se muestra. 9. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape bien la lata después de su uso, guarde la cuchara en suspensión al interior de la lata después de su uso, guarde la cuchara en suspensión al interior de la lata después de su uso, guarde la cuchara en suspensión al interior de la lata como se muestra. 9. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape bien la lata después de su uso, guarde la cuchara en suspensión al interior de la lata como se muestra. 9. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape bien la lata después de su uso, guarde la cuchara en suspensión al interior de la lata como se muestra. 9. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape bien la lata como se muestra. 9. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape bien la lata como se muestra. 9. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape bien la lata como se muestra. 9. Tape la taza o biberón y agite bien hasta que el polvo se disuelva completamente. 10. Tape bien la lata como se muestra de la lata como se muest
Consérvese en un lugar fresco y seco. Una vez abierta la lata consérvela con la tapa bien cerrada View details Fórmula láctea en polvo Nan HA para lactantes con riesgo de alergia a la proteína de leche de vaca. Desde el nacimiento. No contiene sacarosa. Formato: 400g. Con proteína
parcialmente hidrolizada Optipro®, DHA-ARA y probióticos BL. View details Fórmula Infantil NAN® Prematuros 400g Fórmula Infantil NAN® Prematuros o de bajo peso de nacimiento, sobre los 1800g. Con proteína parcialmente hidrolizada Optipro® HA, probióticos
 Bifidus lactis y DHA-ARA. Formato 400g. View details Fórmula láctea NAN® Sin Lactosa 400g Fórmula láctea NAN® Sin Lactosa 400g Fórmula láctea NAN® Sin Lactosa 400g Fórmula láctea NAN® Sin Lactosa desde el nacimiento. Con probióticos Lactobacillus reuteri, hierro y DHA-ARA. Formato 400g. Calendario de Ovulación Saber
cuándo son tus días de ovulación puede mejorar tus probabilidades de quedar embarazada. Calendario semanal del Embarazo Descubre qué cambios puedes esperar en tu cuerpo, tus emociones, tu vida y la de tu pequeño. ¿En busqueda de ideas de nombres para bebés? Si te encuentras en el dilema en elegir un nombre que ayude a construir la
identidad de tu pequeño, prueba nuestra herramienta de nombres para bebés para reunir ideas que puedan ayudarte. Calificaciones 5 2 4 0 3 0 2 0 1 0 ¿Qué es la mastitis y cómo prevenirla? ¡Es momento de la lactar a tu bebé! Sin embargo, existen problemas como la mastitis que puedan ayudarte. Calificaciones 5 2 4 0 3 0 2 0 1 0 ¿Qué es la mastitis y cómo prevenirla? ¡Es momento de la lactar a tu bebé! Sin embargo, existen problemas como la mastitis que puedan ayudarte.
materna 1 min leer 5 movimientos para hacer boca abajo 2 min leer Cómo ser una mamá o papá con confianza: comienza hoy con estos seis sencillos pasos. Convertirte en una nueva mamá o papá primerizo—cómo ser un papá involucrado
¿Te preguntas cómo pueden ayudar los papás con los recién nacidos? 7 min leer Guía de alimentación del niño con alergia a la proteína de la leche Muchos sentimientos pueden surgir cuando se ha confirmado o se sospecha
alergia a la proteína de la leche en un bebé; por una parte, es de gran tranquilidad conocer cuál podría ser la causa de las 2 min leer Sueño del Bebé: cómo lograr que duerma toda la noche. Mejora su descanso y desarrollo
con estas estrategias efectivas. 4 min leer Lactancia Materna: una etapa fundamental para el desarrollo de tu bebé. Aprende consejos prácticos para disfrutar de esta etapa esencial de la maternidad. 3 min leer Curso básico de lactancia: Guía completa
para mamás Aprende todo sobre la lactancia materna, desde los cambios en la leche materna contiene gran riqueza de anticuerpos y a la vez protege de microbios e infecciones. 3 min leer El Estreñimiento en Niños: Causas, Prevención
 y Tratamiento Descubre las causas del estreñimiento en niños, cómo prevenirlo y qué tratamientos son efectivos. 3 min leer Tu bebé de tres meses, la importancia de crear un vínculo afectivo y actividades que puedes hacer con ellos. 5 min leer
Cómo manejar la carga mental y promover el bienestar. Conoce las principales causas, estrategias y recursos disponibles. 4 min leer Guía Completa para ayudar a tu bebé a dormir mejor Esta guía aborda la importancia del sueño, consejos
prácticos para establecer hábitos saludables y recomendaciones sobre el lugar adecuado para que tu bebé duerma. 3 min leer ¡Hora del Baño! Guía Esencial para tu bebé. 3 min leer Ser madre y padre de un bebe prematuro La experiencia por la
que atraviesan las recién nacidos prematuros y sus familias suele ser poco conocida por el resto de la sociedad. 6 min leer Cuidados Básicos del Recién Nacido: Brindando Amor y Cuidado desde el Primer Día Descubre cómo
 brindar amor y cuidado desde el primer día. Comprende las necesidades de tu bebé, fomenta hábitos de sueño saludables y más. 8 min leer Tranquilidad en la crianza a un sólo clic. Forma parte de Nestlé FamilyNes te proveemos las mejores herramientas para el cuidado de
tu bebé desde antes, durante y después del embarazo. Programa de nutrición y alimentación para tu hijo. Expertos en nutrición y alimentación para tu hijo.
dudas sobre nutrición Club de beneficios Descuentos y contenidos exclusivos que el Club de beneficios de Nestlé FamilyNes tiene preparados para ti. Te invitamos a descubrir todas las marcas asociadas. ¿Aún no encuentras lo que estas buscando? Prueba nuestro motor de preguntas inteligentes. Siempre tendremos algo para ti. INGREDIENTES:
Proteína de suero de leche de vaca OPTIPRO®, leche descremada de vaca, aceites vegetales (oleína de potasio, cloruro de potasio, cloruro de potasio, aceite de pescado 0,06% (DHA), lecitina de soya, cloruro de magnesio, L-
 fenilalanina, vitamina C (ascorbato de sodio), aceite vegetal 0,02% (ARA), ácido cítrico, cloruro de calcio, sulfato ferroso, L-histidina, inositol, sulfato de cobre, vitamina B (acetato de retinol), vitamina B (piridoxina),
 sulfato de manganeso, selenato de sodio, vitamina D3 (colecalciferol), vitamina B1 (cianocobalamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (cianocobalamina), vitamina B1 (cianocobalamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (cianocobalamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B3 (riboflavina), vitamina B4 (riboflavina), vitamina B4 (riboflavina), vitamina B5 (riboflavina), vitamina B6 (riboflavina), vitamina B6 (riboflavina), vitamina B6 (riboflavina), vitamina B7 (riboflavina), vitamina B7 (riboflavina), vitamina B6 (riboflavina), vitamina B7 (riboflavina), vitamina B8 (riboflavina), vitamina B7 (riboflavina), vitamina B8 (ri
hasta 62,71 tomas de 100 ml (3 oz) de fórmula para lactantes preparada. Composición media Por 100 kcal utilizables Por 100 g de polvo Por porción reconstituida ~4,307 g de fórmula para lactantes preparada. Composición media Por 100 kcal utilizables Por 100 g de polvo Por porción reconstituida ~4,307 g de fórmula para lactantes preparada.
Lactosa, g 10,56 54,8 2,36 Proteínas, g 1,83 9,5 0,41 Grasas totales, g 5,34 27,7 1,19 Grasas saturadas, g 2,43 12,6 0,54 Grasas poliinsaturadas, g 2,43 12,6 0,54 Grasas poliinsaturadas, g 1,87 9,7 0,42 Grasas trans, mg 32,76
170 7,32 Colesterol, mg 4,82 25 1,08 Fibra dietética, g 0,58 3 0,13 • Oligosacáridos, g 0,58 3
 Selenio, μg 2,7 14 0,6 • Yodo, μg 22,2 115 5 • Manganeso, μg 19,3 100 4,3 Vitaminas • Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET 1,6 8,5 0,37 • Vitamina C (Ác. Ascórbico), mg 0,77 4 0,17 • Vitamina A, μg **ER 86,8 450 19,4 • Tiamina (B1), μg 117,6 610 26,3 • Riboflavina (B2), μg
Una medida = ~4,307 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado. Un litro = ~129 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivalente de retinol. * Nutrimentos adicionados. Contenido energético por envase 19 465 kJ/4
605 kcal AVISO IMPORTANTE La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse el mayor tiempo posible. El uso de este producto debe hacerse bajo orientación de un profesional de la salud. Utilícese bajo supervisión médica. NAN® AR EXPERT PRO es una fórmula infantil para lactantes
a partir del nacimiento. Fórmula para lactantes con necesidades especiales de nutrición con hierro, proteína parcialmente hidrolizada, almidón de papa y probióticos. NAN® SIN LACTOSA EXPERT PRO es una fórmula infantil para lactantes a partir del nacimiento. Fórmula para lactantes con necesidades
especiales de nutrición sin lactosa con hierro. NAN® Expert Pro Soya NAN
Nestlé FamilyNes y recibe increíbles beneficios para ti y tu bebé. Recetario descargable Ten a la mano nuestro recetario con más de 60 recetas creadas por expertos en embarazo, lactancia, alimentación desarrollo y
sueño. Guía de nutrición descargable Guía completa de nutrición creada por expertos, desde el embarazo a los primeros años de vida de tu bebé. ¿Aún no encuentras lo que estás buscando? Prueba nuestra nueva herramienta de búsqueda inteligente. ¡Siempre tendremos algo para ti! NAN Prebio AE / lata 400 gr. / individual Fórmula infantil en polvo
con hierro, que contiene una combinación exclusiva de prebióticos (GOS/FOS), que pueden ayudar a regular el tránsito intestinal y el estreñimiento. Alimento adecuado para el lactante sano desde el nacimiento y hasta los 12 meses de edad en caso de presentar estreñimiento funcional. NAN Prebio AE / lata 400 gr. / caja de 6 Fórmula infantil en polvo
con hierro, que contiene una combinación exclusiva de prebióticos (GOS/FOS), que pueden ayudar a regular el tránsito intestinal y el estreñimiento. Alimento adecuado para el lactante sano desde el nacimiento y hasta los 12 meses de edad en caso de presentar estreñimiento funcional. La microbiota intestinal en los primeros 1000 días La microbiota
intestinal en los primeros 1000 días Desarrollando la primera línea de defensa de los pequeños Diferencias entre alergia e intolerancia a la lactosa Diferencias entre alergia e intolerancia a la lactosa Funcionamiento del sistema inmunitario
Funcionamiento del sistema inmunitario Complejo único con 5 HMOs Complejo único con 5 HMOs fucosilados en la salud infantil El rol de los HMOs fucosilados en la salud infantil Probióticos que ayudan a reforzar el sistema inmunitario Probióticos que ayudan a reforzar el sistema a
que ayudan a reforzar el sistema inmunitario Sistema Cognitivo L. confortis® en la barrera intestinal L. confortis® en la barrera intestinal Asociación de los HMOs en el desarrollo de lactantes Afectaciones de la diarrea Maduración Intestinal ¿Qué son las alergias y qué
tipo de alergias hay? ¿Qué son las alergias y qué tipo de lactante Escala de heces de Bristol Sistema Óseo Artículos Tendencias Popular Preguntado por: Jesús Olivares | Última actualización: 19 de febrero de
2022Puntuación: 5/5 (6 valoraciones) Lave concien- zudamente el biberón, la tetina y la tapa. Lávese las manos antes de empezar a preparar la fórmula para lactantes. Hierva el biberón, la tetina y la tapa durante varios minutos. Guarde todo cubierto hasta la siguiente toma. ¿Cuántas cucharadas de leche NAN 1 por onza?¿Si a mi bebé recién nacido
con 5 días, le han mandado consumir leche NAN, cuántas cucharadas de leche dad e gua? La dosis de leche que se debe dar es de una medida por onza de agua. ¿Cuánto de leche NAN se le da a un recién nacido? Recién nacido:
cantidad por comida: 60-70 ml; Frecuencia alimentación: cada 3 ó 4 horas. Un mes: cantidad por comida: 120-150 ml; Frecuencia alimentación: 5 a 6 veces en 24 horas. Qué beneficios tiene la leche NAN 1?NAN® PRO 1 contiene el probiótico Bifidobacterium lactis,
cuyos principales beneficios son: disminución en la incidencia de diarrea por rotavirus, dermatitis del área del pañal y estreñimiento. Es la primera cepa aprobada por la FDA para ser adicionada en fórmulas de inicio.¿Cuánto tiempo dura la leche NAN 1 preparada?La fórmula preparada debe ser desechada a la hora (1 hora después) de habérsela
servido al bebé. La fórmula preparada que no se le ha dado a un bebé puede almacenarse en el refrigerador durante 24 horas para prevenir la contaminación bacteriana. 17 preguntas relacionadas encontradas Después de los primeros días: su recién nacido alimentado con fórmula tomará entre 2 y 3 onzas (60 a 90 mL) de fórmula cada vez que lo
 alimente y comerá cada 3 a 4 horas en promedio durante sus primeras semanas.$399.00. NAN contiene una combinación Exclusiva de Proteína Optipro®, HMOs y Probiótico L Confortis que pueden ayudar a promover una buena digestión.Ingredientes: Leche descremada, Maltodextrina, Aceites vegetales (oleína de palma, canola y girasol), Lactosa
Proteína de suero de leche de vaca, Citrato de calcio, Lecitina de soja, Acido graso poliinsaturado de cadena larga (DHA), cultivos Bífidos y Lactobacillus, Nucleótidos (AMP, UMP, CMP, GMP), Vitaminas, (A, D, ...Es la única con 1,8g proteínas/100 Kcal de acuerdo con el contenido mínimo establecido por la ESFA y Lactobacillus reuteri, el cual
favorece el confort digestivo ya que es un probiótico presente de manera natural en la leche materna. Existe una fórmula general que se emplea para calcular la cantidad de leche que debe tomar un bebé según su peso: 74 ml de leche por cada 450 g de peso corporal a día. Es decir, si tu bebé pesa 4.500 g, deberás darle 740 ml de leche al día
repartido en 6 o 7 tomas. Cada bebé es diferente, pero todos toman lo que necesitan. Algunos se saciarán con 500 ml al día, mientras que otros pueden llegar a necesitar hasta 1356 ml cada día. Además, de media, los niños beben 76 ml más que las niñas cada día. La preparación de esta leche se hace así: por cada onza de agua una cucharada (de la
que trae el tarro) de leche, echando primero el agua y luego la leche.1 onza líquidas = 24 mililitros. Determina la cantidad de leche de fórmula que deseas preparar y sigue las instrucciones del envase. Mide
la cantidad de agua necesaria y agrégala a un biberón limpio. Usa la cuchara incluida en el envase de la leche y nutrición para el bebé es la leche materna y se recomienda su uso exclusivo hasta los 6 meses de edad. En el caso de que
la lactancia materna no sea posible, la fórmula de fórmula infantil para bebés es la alternativa a la leche materna.NAN OPTIPRO 3 | Leche crecimiento a partir 1 año - Nestlé Baby & me.Leche Nan: 2, qué es y para qué sirve?1.1 Optipro®:1.2 Pre Nan:1.3 Prebio AE:1.4 Confort total:1.5 Sin lactosa:1.6 Nan soya:1.7 Nan HA:1.8 AR:1) Nan de Nestlé Confort total:1.5 Sin lactosa:1.6 Nan soya:1.7 Nan HA:1.8 AR:1) Nan de Nestlé Confort total:1.5 Sin lactosa:1.6 Nan soya:1.7 Nan HA:1.8 AR:1) Nan de Nestlé Confort total:1.5 Sin lactosa:1.6 Nan soya:1.7 Nan HA:1.8 AR:1) Nan de Nestlé Confort total:1.5 Sin lactosa:1.6 Nan soya:1.7 Nan HA:1.8 AR:1) Nan de Nestlé Confort total:1.5 Sin lactosa:1.6 Nan soya:1.7 Nan HA:1.8 AR:1) Nan de Nestlé Confort total:1.7 Nan HA:1.8 AR:1) Nan de Nestlé Confort total:1.8 Nan de Nestlé Confort total:1.7 Nan HA:1.8 AR:1) Nan de Nestlé Confort total:1.8 Nan de Nestlé Confort tota
respecto a las mejores leches para bebés de 0 a 6 meses, Nestlé nos tiene su lata de Nan Pro 1, que cuenta con una composición de suero, caseína, aminoácidos y probióticos para mejorar las defensas del bebé. También tienen Nan sin lactosa, antireflujo, hipoalergénica y para prematuros.« Excelente calidad » Muy bien es la leche que si a mi bebe
durante sus primeros meses de vida todo muy bien no le hizo indigestión ni nada, muy muy seguro el sellado muy higiénico con la cuchara que trae.¿Qué diferencia hay entre la leche NAN 1? Básicamente, la diferencia sería la composición de las dos fórmulas y el enriquecimiento con DHA ARA probióticos.Pautas generales para
alimentar a su bebé: La mayoría de los recién nacidos comen cada 2 o 3 horas, o entre 8 y 12 veces cada 24 horas. Los bebés podrían tomar media onza (15 mL) por vez durante el primer o segundo día de vida, pero después por lo general tomarán de 1 a 2 onzas (30 a 60 mL) cada vez que se alimenten. Limite la ingesta de leche de su hijo a 16 onzas
(480 ml) al día. Incluya alimentos ricos en hierro en la dieta de su hijo, como la carne, el pollo, el pescado, los frijoles y los alimentos enriquecidos con hierro. Durante el segundo mes, los hierro. Durante el segundo mes, los lactantes pueden ingerir de 4 a 5 onzas (118 a 148 ml) de leche en cada toma. Hacia el final del tercer mes, lo más probable es que su bebé necesite una onza más
 (unos 30 ml) de leche en cada toma. CARACTERÍSTICAS: Proteína OPTIPRO® (70% Suero/30% Caseína): Eficiencia proteica que ofrece un perfil de aminoácidos similar al de la leche humana. Fácil digestión. Prebióticos 4 g/L (GOS/FOS 9:1): Los prebióticos en la fórmula infantil ayudan a regular el tránsito intestinal contribuyendo a evitar el
estreñimiento funcional, ya que: • Aumentan el número de evacuaciones. • Ayudan a formar heces más blandas. Nucleótidos: Reparación rápida y continua de la mucosa intestinal. PERFIL NUTRIMENTAL: Composición media Por 100 kcal utilizables Por 100 g de polvo Por porción reconstituida ~ 4,3 g de fórmula y 30 ml de agua Contenido
energético kJ (kcal) 415 (100) 2 169 (519) 94 (22) Hidratos de carbono (carbohidratos) g 1,1 57,8 2,5 del cual, Azúcares (Lactosa) g 10,5 54,8 2,3 Grasas (Lípidos) g 5,3 27,7 1,2 del cual, Grasa monoinsaturada g 2,4 12,6 0,54 Grasa monoinsaturada g 2,4 12,6 0,54 Grasa monoinsaturada g 1,8 9,7 0,41 Grasa poliinsaturada g 0,90 4,7 0,20 Ácido linoleico mg 796,5 4 130,0 177,5 Ácido α-linolenico
mg 99,5 516,0 22,1 DHA mg 7,7 40,0 1,7 ARA mg 
0,22 Zinc mg 1,0 5,3 0,22 Cobre μg 77,1 400,0 17,2 Yodo μg 22 115 4 Manganeso μg 19 100 4 Selenio μg 2,7 14,0 0,60 VITAMINAS Vitamina E (Alfa tocoferol) mg *ET 1,6 8,5 0,36 Ácido pantoténico (B5) μg 790,7 4 100,0 176,3 Niacina (B3) μg 771,4 4 000,0 172,0 Riboflavina (B2) μg 154,2 800,0 34,4 Tiamina
(B1) μg 117 610 26 Vitamina A μg **ER 86 450 19 Piridoxina (B6) μg 73 380 16 Ácido fólico (B9) μg 11 62 2 Vitamina D μg 1,3 7,2 0,30 Cianocobalamina (B12) μg 0,30 1,6 0,06 Colina mg 16 85 3 Inositol mg 11,3 59,0 2,5 Taurina mg 6,7 35,0 1,5 Nucleótidos mg 2,3 12,0 0,51 Carnitina mg 1,5
 7,9 0,33 * mg ET = Equivalente de tocoferol. ** µg ER = Equivalente de retinol. Una medida = ~ 4,3 g de la fórmula igual a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparada. Un litro = ~ 129,2 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~149,1 ml de producto listo para ser consumido. PRESENTACIONES: Polvo, lata c/400 y 900 g. Hecho en
México por: MARCAS NESTLÉ, S.A. de C.V.
```