



Vademécum Nestlé 2022

Material de uso exclusivo para profesionales de la salud. **AVISO IMPORTANTE:** La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Marcas registradas, usadas bajo licencia de su titular Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.

FÓRMULAS INFANTILES

1 SOLUCIÓN
PARA CADA NECESIDAD



FÓRMULAS INFANTILES DE RUTINA PARA NIÑOS SANOS





NAN[®] SUPREME 1



Ciencia innovadora que apoya el desarrollo integral del lactante: inmune, cognitivo y metabólico.



Beneficios

Apoya el fortalecimiento del sistema inmune.

2 HMOs clínicamente comprobados que apoyan el sistema inmune.³

- ⬇ 55% riesgo de enfermedades respiratorias*
- ⬇ 56% uso de antipiréticos**
- ⬇ 70% riesgo de bronquitis*
- ⬇ 53% uso de antibióticos**



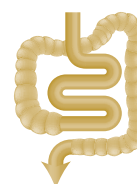
Desarrollo cognitivo.

El establecimiento de una microbiota saludable, junto a una serie de nutrientes específicos (como DHA y ARA), apoyan el desarrollo cognitivo y emocional del niño.^{1,2}



Fácil digestión y apoyo de la salud futura.

La proteína OPTIPRO[®] HA favorece la digestión y tolerancia de la fórmula; además, su menor concentración (dentro del rango recomendado) y mayor calidad proteica ayudan a reducir el riesgo de desarrollar enfermedades no transmisibles como Obesidad, Hipertensión y/o Diabetes a futuro.⁴



*Según reporte de los padres de niños entre 0 a 12 meses.
**Reporte de los padres de niños entre 0 a 4 meses.

Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml (Oz)	Número de cucharas medidoras	Fórmula	Otros Alimentos
1ª y 2ª semanas	90 (3)	3	6	-
3ª y 4ª semanas	120 (4)	4	5	-
2º mes	150 (5)	5	5	-
3º y 4º mes	180 (6)	6	5	-
5º y 6º mes	210 (7)	7	5	-

* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.





NAN[®] SUPREME 2



Ciencia innovadora que apoya el desarrollo integral del lactante: inmune, cognitivo y metabólico.



Beneficios

Apoya el fortalecimiento del sistema inmune.

2 HMOs clínicamente comprobados que apoyan el sistema inmune.³

- ⬇ 55% riesgo de enfermedades respiratorias*
- ⬇ 56% uso de antipiréticos**
- ⬇ 70% riesgo de bronquitis*
- ⬇ 53% uso de antibióticos**



Desarrollo cognitivo.

El establecimiento de una microbiota saludable, junto a una serie de nutrientes específicos (como DHA y ARA), apoyan el desarrollo cognitivo y emocional del niño.^{1,2}



Fácil digestión y apoyo de la salud futura.

La proteína OPTIPRO[®] HA favorece la digestión y tolerancia de la fórmula; además, su menor concentración (dentro del rango recomendado) y mayor calidad proteica ayudan a reducir el riesgo de desarrollar enfermedades no transmisibles como Obesidad, Hipertensión y/o Diabetes a futuro.⁴



*Según reporte de los padres de niños entre 0 a 12 meses.
**Reporte de los padres de niños entre 0 a 4 meses.

Preparación

Edad del lactante	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml (Oz)	Número de cucharas medidoras	Fórmula	Otros Alimentos
6° mes	210 (7)	7	5	-
7° y 9° mes	210 (7)	7	4-3	1-2
Desde el 10° mes en adelante	210 (7)	7	3-2	2-3

* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.





NAN[®] SUPREME 3

Ciencia innovadora que apoya el desarrollo integral del niño:
inmune, cognitivo y metabólico.



El primer y único alimento lácteo en Centroamérica para niños en crecimiento que contiene 2 de los más abundantes oligosacáridos de la leche materna, probióticos y proteína A2, para una tolerancia digestiva óptima.

Beneficios

Apoya el fortalecimiento del desarrollo inmune.

Reduce el riesgo de enfermedades infectocontagiosas y el uso concomitante de medicamentos, gracias a sus 2 HMOs y probióticos.³



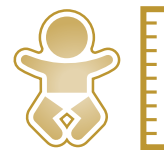
Desarrollo cognitivo.

El establecimiento de una microbiota saludable, junto a una serie de nutrientes específicos (como DHA), apoyan el desarrollo cognitivo y emocional del niño.^{1,2}



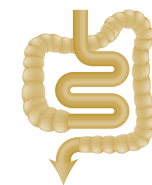
Desarrollo metabólico.

La combinación de proteína A2 y OPTIPRO[®] HA favorece la digestión y tolerancia de la fórmula; además, su menor concentración (dentro del rango recomendado) y mayor calidad proteica ayudan a reducir el riesgo de desarrollar enfermedades no transmisibles como obesidad, Hipertensión y/o Diabetes a futuro.⁴



Facilidad de digestión.

Gracias a su proteína A2 que se asocia a mejor tolerancia y más fácil de digerir.⁵



Preparación

1 cuchara medidora por cada onza de agua



* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.





NAN[®] OPTIPRO[®] 1

Formulación avanzada que apoya el sistema inmune y promueve el óptimo desarrollo de los lactantes.



Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml (Oz)	Número de cucharas medidoras	Fórmula	Otros Alimentos
1ª y 2ª semanas	90 (3)	3	6	-
3ª y 4ª semanas	120 (4)	4	5	-
2º mes	150 (5)	5	5	-
3º y 4º mes	180 (6)	6	5	-
5º y 6º mes	210 (7)	7	5	-
7º y 9º mes	210 (7)	7	4-3	1-2
Desde el 10º mes en adelante	210 (7)	7	3-2	2-3

* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.



Beneficios

Favorece el establecimiento de una microbiota intestinal balanceada.

Gracias a su probiótico *B. lactis*.

Fortalecimiento del sistema inmunológico.

Ayuda a reducir el riesgo de infecciones, diarrea y dermatitis de pañal gracias a su probiótico y HMO 2'FL.⁶⁻⁹



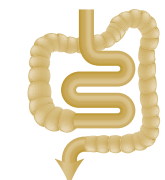
Ayuda a disminuir el riesgo de padecer obesidad y complicaciones a futuro como Hipertensión y/o Diabetes Mellitus.⁴

Gracias a la exclusiva proteína optimizada OPTIPRO[®] de Nestlé.



DHA y ARA.

Apoyan, junto los demás nutrientes, el desarrollo cerebral y visual.



Buena tolerancia.

Predominio de proteína de suero que facilita la digestión.



Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.





NAN[®] OPTIPRO[®] 2

Formulación avanzada que apoya el sistema inmune y promueve el óptimo desarrollo de los lactantes.



Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml (Oz)	Número de cucharas medidoras	NAN [®] OPTIPRO [®] 2	Otros Alimentos
6° mes	210 (7)	7	5	-
7° y 9° mes	210 (7)	7	4-3	1-2
Desde el 10° mes en adelante	210 (7)	7	3-2	2-3

* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.

Beneficios

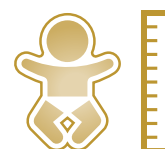


Favorece el establecimiento de una microbiota intestinal balanceada.

Gracias a sus probióticos *B. longum* y *L. rhamnosus*.

Fortalecimiento del sistema inmunológico.

Ayuda a reducir el riesgo de infecciones, diarrea y dermatitis de pañal gracias a sus probióticos y HMO 2'FL.⁶⁻⁹



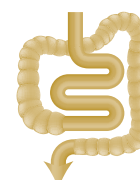
Ayuda a disminuir el riesgo de padecer obesidad y complicaciones a futuro como Hipertensión y/o Diabetes Mellitus.⁴

Gracias a la exclusiva proteína optimizada OPTIPRO[®] de Nestlé.



DHA y ARA.

Apoyan, junto los demás nutrientes, el desarrollo cerebral y visual.



Buena tolerancia.

Predominio de proteína de suero que facilita la digestión.



Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.





NAN[®] OPTIPRO[®] 3

Formulación avanzada que apoya el sistema inmune y promueve el óptimo desarrollo de los niños en crecimiento.



Beneficios

Favorece el establecimiento de una microbiota intestinal balanceada.

Gracias a sus probióticos *B. longum* y *L. rhamnosus*.

Fortalecimiento del sistema inmunológico.

Ayuda a prevenir las infecciones y diarreas gracias a su HMO 2'FL y probióticos *B. longum* y *L. rhamnosus*.⁶⁻⁹

Ayuda a disminuir el riesgo de padecer obesidad y complicaciones a futuro como Hipertensión y/o Diabetes Mellitus.

Menor cantidad de proteína, adaptada a los requerimientos reales de los niños en esta edad. Proteína de alto valor biológico.⁴

Con DHA y hierro.

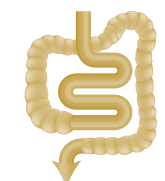
Desarrollo cerebral y menor riesgo de anemia.

Buena tolerancia.

Predominio de proteína de suero que facilita la digestión.

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.



Preparación

1 cuchara medidora por cada onza de agua



* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.





Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml	Número de medidas	Fórmula	Otros Alimentos
1ª y 2ª semanas	90	3	6	-
3ª y 4ª semanas	120	4	5	-
2º mes	150	5	5	-
3º y 4º mes	180	6	5	-
5º y 6º mes	210	7	5	-
7º y 9º mes	210	7	4-3	1-2
Desde el 10º mes en adelante	210	7	3-2	2-3

Beneficios

Promueve una microbiota saludable, gracias al efecto bífido que establece su contenido de lactosa y alto contenido de proteína de suero.

Apoya el desarrollo cerebral y visual.

Gracias a contenido de Omega 3 y Omega 6, Hierro, Vitamina A y otros nutrientes importantes.

Crecimiento y desarrollo saludable.

Proteína de alta calidad, vitaminas y minerales clave que apoyan el crecimiento.

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.



Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml	Número de medidas	Fórmula	Otros Alimentos
6° mes	210	7	5	-
7° y 9° mes	210	7	4-3	1-2
Desde el 10° mes en adelante	210	7	3-2	2-3

Beneficios

Promueve una microbiota saludable, gracias al efecto bífido que establece su contenido de lactosa y alto contenido de proteína de suero.

Apoya el desarrollo cerebral y visual.

Gracias a contenido de Omega 3 y Omega 6, Hierro, Vitamina A y otros nutrientes importantes.

Crecimiento y desarrollo saludable.

Proteína de alta calidad, vitaminas y minerales clave que apoyan el crecimiento.

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.

Nestlé
NESTOGENO
3

NESTOGENO® 3
Barriguita sana, crecimiento feliz.



Apoya el establecimiento de una microbiota saludable para lograr una barriguita sana y por lo tanto, un crecimiento feliz.

Beneficios

Microbiota saludable

Gracias a su probiótico *L. reuteri*, su nueva mezcla de grasas y el alto contenido de suero, favorecen el desarrollo de una microbiota saludable.

Apoya el desarrollo cerebral y visual y el crecimiento sano.

Gracias a la formación de una microbiota más saludable, DHA y nutrientes clave.

Fácil digestión y heces más blandas.

Gracias a sus probióticos *L. reuteri*, 100% lactosa, mayor aporte de magnesio y nueva mezcla de grasas.

Preparación

1 cuchara medidora por cada onza de agua



* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.



LACTANTES CON TRASTORNOS DIGESTIVOS



NAN® COMFORT



NAN® EXPERTPRO COMFORT 3



NAN® AE



NAN® AR



Comfort

NAN® COMFORT

Malestares digestivos menores.



Indicaciones

NAN® Comfort es una fórmula infantil para niños de 0 a 12 meses de edad, para el alivio de malestares digestivos comunes (cólico, irritabilidad u otros síntomas asociados).

Beneficios

OPTIPRO® HA y reducción de lactosa.

Contiene proteína "pre-digerida" y reducción de lactosa, que facilitan la digestión de la fórmula, mejorando los síntomas del paciente.

Probiótico *Lactobacillus reuteri*.

Única fórmula "comfort" con probióticos ya incorporados.

L. reuteri puede ayudar a que el bebé luego de 1 semana de consumo reduzca el llanto por cólico en más de 1 hora al día.¹⁰

Ha demostrado ser efectivo en el 100% de los bebés después de 3 semanas de empleo.¹⁰

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.

Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma			No. de comidas por día	
	Agua previamente hervida en ml	Agua hervida en oz	Número de medidas	Fórmula	Otros Alimentos
1ª y 2ª semanas	90	3	3	6	-
3ª y 4ª semanas	120	4	4	5	-
2º mes	150	5	5	5	-
3º y 4º mes	180	6	6	5	-
5º y 6º mes	210	7	7	5	-
7º y 9º mes	210	7	7	4-3	1-2
Desde el 10º mes en adelante	210	7	7	3-2	2-3

* Para mantener el número de cultivos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.





NAN® EXPERTPRO COMFORT 3

Molestias digestivas menores en niños en crecimiento.



Sin sacarina
adicionada.

Indicaciones

NAN® Expertpro Comfort 3 única opción en el mercado con una combinación exclusiva de componentes clínicamente comprobados que proporcionan triple acción* para aliviar las molestias digestivas menores en niños mayores de 1 año.

Beneficios

OPTIPRO® HA.

Contiene proteína “pre-digerida” y reducción de lactosa, que facilitan la digestión de la fórmula, mejorando los síntomas del paciente.

Probiótico *L. reuteri* DSM 17938.

Cepa probiótica que alivia significativamente la severidad del dolor abdominal y su frecuencia, así como los signos de estreñimiento.¹¹⁻¹³

Reducción en el contenido de Lactosa.

El niño con alteraciones evacuatorias y problemas digestivos con frecuencia presenta disbiosis y fermentación de carbohidratos en el colon. El contenido reducido de lactosa puede ayudar a evitar la fermentación excesiva y la elevada producción de gases y CO₂.¹⁶

Prebióticos GOS/FOS relación 9:1.

Mezcla de prebióticos que mejoran significativamente la frecuencia y constancia de las deposiciones.^{14,15}

*Una adecuada alimentación y consumo regular de alimentos con microorganismos probióticos, pueden ayudar a normalizar las funciones digestivas y regenerar la flora intestinal acompañado de actividad física regular.

Preparación

1 cuchara medidora por cada onza de agua



* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.



NAN® AE

Alivio del estreñimiento.



Indicaciones

NAN® AE es una fórmula infantil que favorece el alivio del estreñimiento en niños de 0 a 12 meses.

Tiempo mínimo de uso recomendado: 3 meses consecutivos.

Beneficios

OPTIPRO® HA.

Contiene proteína “pre-digerida”, que facilitará la digestión del paciente.

Mayor contenido de MAGNESIO y LACTOSA.

Con una cantidad de magnesio pre-establecida, científicamente comprobada, que ablanda las heces (sin generar un efecto laxante que puede ser dañino).¹⁷

Fibras prebióticas FOS/GOS y Probiótico *Lactobacillus reuteri*.

Aumentan la frecuencia y consistencia de deposiciones.¹⁸

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.

Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma			No. de comidas por día	
	Agua previamente hervida en ml	Agua hervida en oz	Número de medidas	Fórmula	Otros Alimentos
1ª y 2ª semanas	90	3	3	6	-
3ª y 4ª semanas	120	4	4	5	-
2º mes	150	5	5	5	-
3º y 4º mes	180	6	6	5	-
5º y 6º mes	210	7	7	5	-
7º y 9º mes	210	7	7	4-3	1-2
Desde el 10º mes en adelante	210	7	7	3-2	2-3

* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.





NAN[®] AR

Manejo del reflujo gastroesofágico.



Indicaciones

NAN[®] AR es una fórmula infantil para niños de 0 a 12 meses, clínicamente probada que alivia la regurgitación, gracias a su mezcla única de componentes activos: proteína parcialmente hidrolizada, almidón de papa y probiótico *L. reuteri*.

Beneficios

OPTIPRO[®] HA.

Única fórmula AR con proteína "pre-digerida", que favorece el vaciamiento gástrico, con lo que se reduce la regurgitación.

Probiótico *Lactobacillus reuteri*.

Única fórmula AR con probióticos ya incorporados. El probiótico adicionado (*L.reuteri*) logra reducir en un 75% la regurgitación en tan solo 7 días.¹⁹

Espesada con almidón precocido de papa.

Con almidón de papa, ampliamente estudiando y bien tolerado, que a las 2 semanas puede reducir la regurgitación en un 80%.²⁰

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.

Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma			No. de comidas por día	
	Agua previamente hervida en ml	Agua hervida en oz	Número de medidas	Fórmula	Otros Alimentos
1ª y 2ª semanas	90	3	3	6	-
3ª y 4ª semanas	120	4	4	5	-
2º mes	150	5	5	5	-
3º y 4º mes	180	6	6	5	-
5º y 6º mes	210	7	7	5	-
7º y 9º mes	210	7	7	4-3	1-2
Desde el 10º mes en adelante	210	7	7	3-2	2-3

* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.





LACTANTES CON CONDICIONES ESPECIALES

NAN[®] Sin Lactosa



NAN[®] Prematuros



NAN[®] Soya



NAN[®] Sin Lactosa

Diarrea o síntomas de intolerancia a la lactosa.



Indicaciones

NAN[®] SIN LACTOSA es una fórmula infantil para bebés de 0 a 12 meses con intolerancia a la lactosa o que presentan problemas de alimentación después de un episodio de diarrea aguda.

No utilizarse en casos de Galactosemia o mala absorción de Glucosa-Galactosa.

Beneficios

Probiótico *Lactobacillus reuteri*.

Única con probióticos ya incorporados que ayudan a recuperarse rápidamente de la diarrea y apoyar la digestión.^{21,22}

El probiótico adicionado (*L.reuteri*) puede reducir en un 45% la diarrea al segundo día de consumo. Funciona reparando el daño en el intestino del niño rápidamente.²¹

A las 72 horas, el probiótico *L.reuteri* ha demostrado reducir en un 50% la diarrea en el bebé.²³

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.

Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma			No. de comidas por día	
	Agua previamente hervida en ml	Agua hervida en oz	Número de medidas	Fórmula	Otros Alimentos
1ª y 2ª semanas	90	3	3	6	-
3ª y 4ª semanas	120	4	4	5	-
2º mes	150	5	5	5	-
3º y 4º mes	180	6	6	5	-
5º y 6º mes	210	7	7	5	-
7º y 9º mes	210	7	7	4-3	1-2
Desde el 10º mes en adelante	210	7	7	3-2	2-3

* Para mantener el número de probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.



NAN® Prematuros

Pretérmino o bajo peso al nacer.



Indicaciones

NAN® PREMATUROS es una fórmula infantil para niños prematuros y/o de bajo peso al nacer.

Beneficios

Aporte proteico óptimo, acorde a las recomendaciones internacionales más actualizadas.^{24,25}

Densidad calórica adecuada que permite una rápida recuperación de peso, similar a la ganancia de peso observada en el último trimestre de vida intra uterina.

Tiene un aporte equilibrado de grasas, con TCM que aseguran una rápida absorción de grasa y disponibilidad de energía; y con DHA y ARA que apoyan el desarrollo visual y cerebral.

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.

Preparación

Cantidades por toma

Edad del Bebé

Agua previamente hervida en ml

Número de medidas | No. de comidas al día

H<1800

Reconstitución específica / plan de alimentación durante la hospitalización.

C<1800 - 2500

120 | 4 | 4 | 5 | -

C<2500 - 3000

150 | 5 | 5 | 5 | -

C<3000 - 3500

180 | 6 | 6 | 5 | -

C<3500 - 5000

Para aquellos bebés que presentan un déficit de crecimiento, el consumo podría continuar hasta 5 kg de peso corporal, según las recomendaciones médicas.



NAN[®] Soya

APLV en niños >6 meses (previa prueba tolerancia), intolerancia a la lactosa, diarrea, vegetarianismo, galactosemia.



Indicaciones

NAN[®] SOYA es una fórmula infantil para uso en niños con restricciones alimentarias como alergias (a la proteína de la leche de vaca) o dietas vegetarianas.

Beneficios

Una alternativa segura para el tratamiento de alergia a la proteína de leche de vaca en niños mayores de 6 meses, previa prueba de tolerancia.

Tiene buen sabor. La fórmula es elaborada en base a un proceso exclusivo que realiza Nestlé a partir de aislado de proteína de soya, obtenido de granos especialmente seleccionados y secados.

Se recomienda para niños mayores de 6 meses.

Con DHA Y ARA para apoyar el desarrollo cerebral y visual.

**No debe usarse en niños prematuros ni en niños alérgicos a soya.*

Sin sacarosa adicionada.

Ayuda a crear hábitos de alimentación saludables que pueden ayudar a prevenir caries y sobrepeso.

Preparación

Edad del Bebé	Cantidades por toma			No. de comidas por día	
	Agua previamente hervida en ml	Agua hervida en oz	Número de medidas	Fórmula	Otros Alimentos
1ª y 2ª semanas	90	3	3	6	-
3ª y 4ª semanas	120	4	4	5	-
2º mes	150	5	5	5	-
3º y 4º mes	180	6	6	5	-
5º y 6º mes	210	7	7	5	-
7º y 9º mes	210	7	7	4-3	1-2
Desde el 10º mes en adelante	210	7	7	3-2	2-3

Flujograma de FÓRMULAS INFANTILES



¿Lactante sano? / Bebé está bien

¿Presenta el lactante algún trastorno digestivo?

¿Lactante con condiciones especiales?

De 0 a 6 meses

De 6 a 12 meses

Niños en crecimiento

Desde el nacimiento

De 1 a 3 años

Desde el nacimiento

Pretérmino o bajo peso al nacer

Ciencia innovadora que apoya el desarrollo integral del lactante: inmune, cognitivo y metabólico

Malestares digestivos menores como irritabilidad, cólico, entre otros

Alivio del estreñimiento

Manejo del reflujo gastroesofágico

Diarrea o síntomas de intolerancia a la lactosa

APLV en niños >6 meses (previa prueba de tolerancia), intolerancia a la lactosa, diarrea, vegetarianismo, galactosemia

Pretérmino o bajo peso al nacer

NAN[®] SUPREME 1

NAN[®] SUPREME 2

NAN[®] SUPREME 3



Combinación exclusiva que apoya el óptimo desarrollo y fortalece el sistema inmunológico

NAN[®] COMFORT

NAN[®] EXPERTPRO COMFORT 3

NAN[®] AE

NAN[®] AR

NAN[®] SIN LACTOSA

NAN[®] SOYA

NAN[®] PREMATUROS



NAN[®] OPTIPRO[®] 1

NAN[®] OPTIPRO[®] 2

NAN[®] OPTIPRO[®] 3



Microbiota intestinal, la clave para un crecimiento sano y feliz

Fórmula con proteína parcialmente hidrolizada, probióticos y baja en lactosa para el alivio de malestares gastrointestinales comunes como irritabilidad, inmadurez gastrointestinal y/o cólicos.

Combinación exclusiva de componentes clínicamente comprobados que proporcionan triple acción para aliviar las molestias en niños mayores de 1 año.

Única fórmula en el mercado con componentes específicos para el manejo del estreñimiento.

Mezcla única de proteína parcialmente hidrolizada, probiótico y almidón que facilita la digestión y disminuye la regurgitación.

Única opción sin lactosa con probiótico incorporado, ayuda a mejorar los síntomas de la diarrea aguda y la intolerancia a la lactosa.

Fórmula a base de aislado de proteína de soya para manejo de condiciones especiales.

Niños prematuros y/o de bajo peso al nacer, que permite una rápida y controlada recuperación del peso corporal.

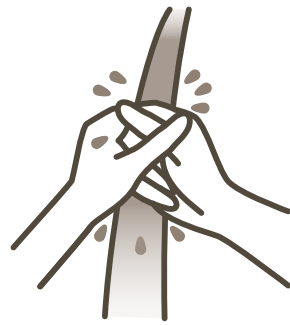
NESTOGENO[®] 1

NESTOGENO[®] 2

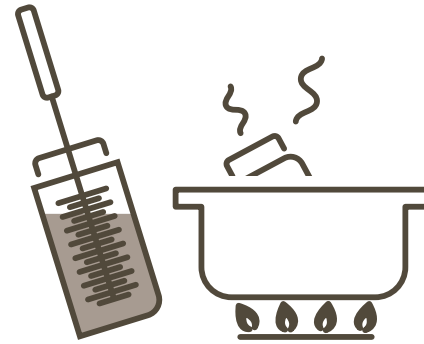
NESTOGENO[®] 3



Indicaciones generales para una adecuada preparación de la fórmula infantil



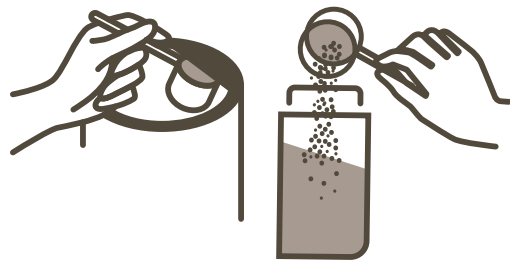
1. Lave cuidadosamente sus manos.



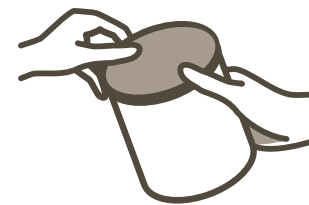
2. Lave bien el recipiente y todos sus accesorios hasta que no quede ningún residuo de fórmula.



3. Hierva agua potable; luego déjela entibiar.



4. Siga estrictamente la tabla de alimentación. Vierta agua en el recipiente y luego agregue el polvo usando únicamente la cuchara medidora que se encuentra en el interior de la lata, nivelando la cantidad de polvo con el borde.



5. Asegúrese de que la cuchara esté seca y vuelva a guardarla en la lata. Cierre la lata después de cada uso y guárdela en un lugar fresco y seco.



6. Tape y agite el recipiente hasta que el polvo se disuelva completamente. Revise la temperatura antes de alimentar al niño.

IMPORTANTE:

Se deben seguir las indicaciones de preparación e higiene.
No se deben guardar residuos de la fórmula infantil preparada, debe desecharse.
Siempre se debe mantener al niño en brazos mientras se alimenta. Un niño que come solo puede atragantarse.
El uso de agua sin hervir, recipientes no hervidos o la reconstitución incorrecta del producto pueden ocasionar una enfermedad al bebé.



Gerber® Multivitaminas

CON NUTRIENTES ESENCIALES
que contribuyen al crecimiento normal
y desarrollo de los niños.

Disponible en Panamá



GERBER® GROW MIGHTY™



Con nutrientes esenciales para apoyar el crecimiento y desarrollo cerebral de los niños.

Vitaminas A, C, D y E que contribuyen al normal funcionamiento del sistema inmune.

DHA de origen vegetal.

Sin sabores artificiales.

Sin colorantes artificiales.

Naturalmente libres de gluten.

Sin gelatina.

Dosis

Para niños de:

2-3 años de edad

=



1 gomita al día

4 años en adelante

=



2 gomitas al día



GERBER® LIL' BRAINIES™



Con nutrientes esenciales para apoyar el crecimiento y desarrollo cerebral de los niños.

Vitaminas C, D y E que contribuyen al normal funcionamiento del sistema inmune.

DHA de origen vegetal.

Sin sabores artificiales.

Sin colorantes artificiales.

Naturalmente libres de gluten.

Sin gelatina.

Dosis

Para niños de:

2-3 años de edad

=



2 gomitas al día

4 años en adelante

=



3 gomitas al día



Materna®

**Suplementación durante la
preconcepción, el embarazo y la lactancia**

Disponible en Honduras

Material de uso exclusivo para profesionales de la salud. AVISO IMPORTANTE:

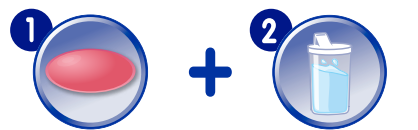
Marcas registradas, usadas bajo licencia de su titular Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.





Dosis

1 tableta al día



1 tableta

Vaso de agua

Es el único multivitamínico en el mercado con tecnología que permite maximizar la absorción de vitaminas y minerales.

Beneficios

Única con tecnología de liberación controlada en 3 etapas, Nestlé® MATERNA® OPTI-ABSORB maximiza las sinergias y minimiza los antagonismos potenciales de sus vitaminas y minerales.

La mezcla única de Sulfato Ferroso y Bisglicinato de Hierro Quelado, tiene una excelente absorción y generalmente es bien tolerada y previene problemas gástricos indeseables.^{26,27}

Capas de liberación

Capa de liberación **RÁPIDA**. Liberándose después de 10 minutos en el estómago Cobre, Magnesio y Zinc entre otros nutrientes. Mujeres con un estado de nutrición adecuado.

Capa de liberación **NORMAL**. Liberándose después de 45 minutos en el estómago Vitamina A y E entre otros nutrientes.

Capa de liberación **LENTA**. Liberándose después de 2 horas en el intestino proximal y distal Hierro, Vitamina C y B12 entre otros nutrientes.

ES EL ÚNICO MULTIVITAMÍNICO EN EL MERCADO QUE TIENE UNA TECNOLOGÍA QUE PERMITE MÁXIMIZAR LA ABSORCIÓN DE LAS VITAMINAS Y MINERALES.



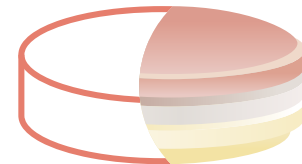
**Antes del embarazo
(preconcepción)**



Embarazo



**Lactancia
(producción de
leche materna)**



RÁPIDO

NORMAL

LENTO

Capa de liberación **RÁPIDA**. Liberado después de 10 minutos en el estómago. Mujeres con un estado de nutrición adecuado.

Capa de liberación **NORMAL**. Liberado después de 45 minutos en el estómago.

Capa de liberación **LENTA**. Liberado después de 2 horas en el intestino proximal y distal.



Sistema Nutricional Especializado NIDO®



CONOCE LAS ETAPAS DEL SISTEMA NUTRICIONAL ESPECIALIZADO NIDO®

PROTEGE A LOS PEQUES EN CADA ETAPA

NIDO® 1+



Niños en crecimiento hasta los 3 años

**NIDO® 1+
Deslactosada**



Niños en crecimiento hasta los 3 años

NIDO® 3+



3 a 5 años

NIDO® 5+



Más de 5 años



NIDO® 1+

Para niños en crecimiento hasta los 3 años.



Inmunidad

Probiótico *L. Protectus*® (*L. paracasei*) que apoya el fortalecimiento del sistema inmune.

Inmunonutrientes: Vitamina A y Zinc que ayudan a fortalecer el sistema inmune.

Desarrollo de huesos y músculos

Calcio, Magnesio y Proteína: nutrientes claves para el desarrollo de sus huesos y músculos y apoyar el crecimiento fuerte y saludable.

Protege su pancita



Contiene prebióticos y probióticos que ayudan a proteger el sistema digestivo de enfermedades.

Preparación

3 cucharadas (36 g) en 200ml de agua.



Agua hervida*

Cucharadas de 12g c/u (36g en total)

* Para mantener vivos los prebióticos y probióticos, asegurar que el agua hervida esta a temperatura ambiente previo a la preparación.

Recomendamos consumir 2 vasos al día de NIDO® 1+.

1 vaso contiene:

40% Calcio

36% Hierro

71% Zinc

11% Vitamina D

41% Vitamina A

Institute of Medicine 2007. Dietary Reference Intakes Research Synthesis: Workshop Summary. Washington, DC: The National Academies Press





NIDO® 1+ DELACTOSADA

Para niños en crecimiento hasta los 3 años para fácil digestión.



80% menos de lactosa.



Inmunidad

Probiótico *L. Protectus*® (*L. paracasei*) que apoya el fortalecimiento del sistema inmune.

Con Vitamina A y Zinc conocidos como Inmunonutrientes ya que ayudan a fortalecer el sistema inmune.

Desarrollo de huesos y músculos

Calcio, Magnesio y Proteína: nutrientes claves para el desarrollo de sus huesos y músculos y apoyar el crecimiento fuerte y saludable.

Protege su pancita



Contiene prebióticos y probióticos que ayudan a proteger el sistema digestivo de enfermedades.

Reducida en lactosa en un 80% para mejor digestión.

Recomendamos consumir 2 vasos al día de NIDO® 1+ Deslactosada.

1 vaso contiene:

44% Calcio

35% Hierro

70% Zinc

12% Vitamina D

40% Vitamina A

Preparación

3 cucharadas (36 g) en 200ml de agua.



Agua hervida*

Cucharadas de 12g c/u (36g en total)

* Para mantener vivos los probióticos, asegurar que el agua hervida esté a temperatura ambiente previo a la preparación.





NIDO® 3+

Para niños de 3 a 5 años.



Inmunidad

Probiótico *L. Protectus*® (*L. paracasei*) que estimula el desarrollo del sistema inmune.

Inmunonutrientes: Contiene Vitamina A y Zinc que apoyan el fortalecimiento del sistema inmune.

Función cognitiva

Fuente de nutrientes como Hierro, Zinc y Vitamina C que apoyan el desarrollo cognitivo en los niños.

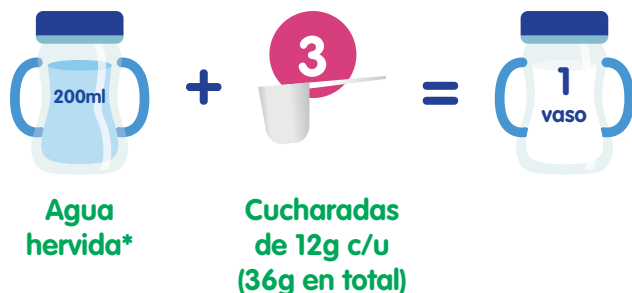
Desarrollo



Proteínas, calcio y minerales que apoyan el desarrollo y crecimiento fuerte y saludable del niño.

Preparación

3 cucharadas (36 g) en 200ml de agua.



* Para mantener vivos los probióticos, asegurar que el agua hervida esté a temperatura ambiente previo a la preparación.

Recomendamos consumir 2 vasos al día de NIDO® 3+.



Institute of Medicine 2007. Dietary Reference Intakes Research Synthesis: Workshop Summary. Washington, DC: The National Academies Press





NIDO® 5+

Para niños de 5 años en adelante.



Triple Efecto de Protección:

Defensas respiratorias

Contiene *L. rahnmosus* probiótico clínicamente probado para reforzar las defensas respiratorias del niño.

Defensas inmunológicas

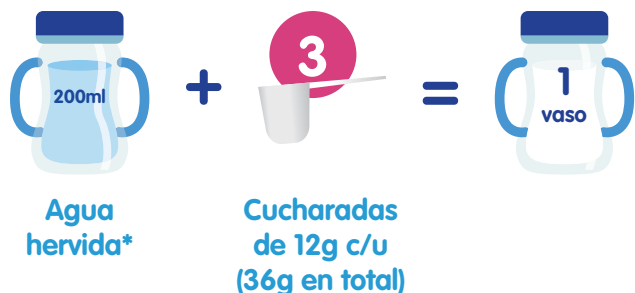
Contiene inmunonutrientes: Hierro, Zinc, Vitamina A, Vitamina C y Vitamina D que ayudan a fortalecer el sistema inmune.

Huesos fuertes

Contiene Calcio y Fósforo que en proporción adecuada ayudan al desarrollo de huesos fuertes.

Preparación

3 cucharadas (36 g) en 200ml de agua.



* Para mantener el número de cultivos probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a temperatura ambiente antes de agregar el polvo.

Recomendamos consumir 2 vasos al día de NIDO® 5+.



Institute of Medicine 2007. Dietary Reference Intakes Research Synthesis: Workshop Summary. Washington, DC: The National Academies Press





¡Gran nutrición para pequeños estomaguitos!



PORTAFOLIO DE CEREALES INFANTILES NESTUM®

NESTUM®



Arroz



Avena

NESTUM®



5 Cereales



8 Cereales

NESTUM®
Nature's Selection



5 Cereales



Banana/
Manzana

Nuevos



Trigo Miel



Trigo Leche





CEREAL INFANTIL NESTUM®

Desarrollado especialmente para bebés.



1 platito aporta más del 50% de las necesidades diarias de hierro

Con más de 10 vitaminas y minerales

Contiene probióticos Bifidus BL que ayudan a fortalecer las defensas naturales del bebé

Gracias a su proceso de elaboración, se facilita la preparación sin grumos

Textura suave y de fácil digestión



Preparados a través de un proceso simple

Empleamos un proceso simple que preserva las bondades de cada ingrediente.

Ingredientes

Preparados y mezclados.

Cocinados con ingredientes enteros.

Secados y molidos.

Mezclados con vitaminas.

Empacados y distribuidos.





NESTUM®

Portafolio completo por etapas.



Disponibles solo en El Salvador,
Honduras y Panamá

Indicaciones

Cereales infantiles fortificados y acorde a cada edad.

Beneficios



Cada platito NESTUM® aporta más del **50%** del Hierro que el bebé necesita al día para ayudar a prevenir la anemia por deficiencia de hierro.



Elaborado con **carbohidratos de fácil digestión**, y con Vitaminas y minerales que apoyan el crecimiento (Proceso CHE).



Probióticos Bifidus BL®

Favorece el establecimiento de una microbiota intestinal saludable.

NESTUM®

¿Sabes cómo preparar nuestro Cereal Infantil NESTUM®?

1. Lava tus manos y los utensilios a utilizar.



2. Coloca lentamente 2/3 taza (160ml) de leche materna o la prescrita por el profesional de salud de tu bebé.



3. Agrega 5 cucharaditas de cereal infantil NESTUM®



4. Mezcla hasta obtener la consistencia deseada.



5. ¡A disfrutar tu cereal infantil NESTUM®!





Gerber®

Asegúrate que sea GERBER®
A partir de los 6 meses



EN GERBER®

nuestros productos son calidad Baby Grade*.



Conocemos los campos

donde se cultivan nuestros productos.



Buscamos los mejores suelos,

las mejores semillas y regiones de cultivo específicas que garanticen la mejor calidad.



Traemos cultivos de forma segura

a nuestras fábricas.



Ayudamos a restaurar los nutrientes

del suelo de forma natural a través de mejores prácticas de rotación de cultivos.



Nos asociamos con nuestros agricultores

para asegurarnos de que los alimentos que cultivamos cumplan con estrictos estándares existentes para bebés.

BABY GRADE* es calidad para bebé.

Esto significa que tanto nuestros ingredientes, su abastecimiento, la formulación de productos, preparación, sabor y texturas de los productos finales están diseñados para satisfacer las **NECESIDADES ESPECÍFICAS DE LOS BEBÉS** en diferentes etapas de su desarrollo desde una perspectiva regulatoria, nutricional y de desarrollo.



Calidad Baby Grade*



Hecho con puré
100% fruta



Sin colorantes
ni sabores artificiales



Sin azúcar añadida



LOS COLADOS O COMPOTAS GERBER®

no contienen colorantes, saborizantes ni preservantes artificiales.

PROCESO SELLADO
AL VACÍO

¿CUÁL ES EL BENEFICIO?



... es el sonido que escuchas

al abrir un frasco GERBER® y da la seguridad de tener una **PAPILLA LIBRE DE MICROORGANISMOS** y preservantes porque está sellado al alto vacío.

es la inyección de vapor de agua dentro de los frascos para desplazar el aire con oxígeno.

tener un producto sin microorganismos y **SIN PRESERVANTES.**



¿SABES CÓMO PRODUCIMOS NUESTROS COLADOS GERBER® POUCH?



1 Se calientan los ingredientes

A UNA TEMPERATURA ÓPTIMA para que los **NUTRIENTES Y LAS CARACTERÍSTICAS SENSORIALES SE PRESERVEN.**



2 Se pasteurizan los ingredientes

para asegurar inocuidad **SIN AFECTAR DEMASIADO** las características sensoriales y nutricionales del producto.



3 Cerramos el producto inmediatamente

para no perder la inocuidad asegurándolo con un cintillo de seguridad.



4 Reforzar la inocuidad del producto

Se pasan los pouches por un túnel de esterilización térmica.



5 Listo para su consumo





PORTAFOLIO DE COLADOS Y JUGOS GERBER®



Frutas y comiditas



Pouches



Orgánico



Juguitos



Indicaciones

Línea de colados y jugos infantiles para niños a partir de los 6 meses de edad.

Línea de galletitas GERBER® NutriPuff para niños a partir de los 8 meses de edad.

Beneficios

Sin azúcar de mesa añadida.
Solo el azúcar natural de la fruta.

Hechos con frutas o verduras naturales, **SIN PRESERVANTES**, textura de acuerdo a la edad recomendada.

Con **vitaminas y minerales.**

*Sin sacarosa





GALLETITAS GERBER® NUTRIPUFFS

A partir de los 8 meses.



Fresa - Banano



Naranja - Banano

Porción recomendada: 1/3 taza

* % de Ingesta Diaria Recomendada (IDR) por porción, para infantes hasta 12 meses de edad según FDA.

BENEFICIOS

Tamaño adecuado a la mano del bebé, ayuda a desarrollar el movimiento de pinza.

Sin colorantes, conservantes, ni azúcar de mesa añadida.

Textura adecuada para fácil masticación.

Fuente de Hierro, Vitamina B1 y Zinc, nutrientes importantes que ayudan a potenciar el desarrollo cerebral y el crecimiento.

1 porción de Galletitas GERBER® Nutri Puffs cubren:

15% Hierro*
15% Vitamina B1*

8% Calcio*
25% Zinc*

No contienen Sal
Horneados
NO fritos





Referencias:

1. Cowan C, et al. The Journal of Child Psychology and Psychiatric . 2019; doi:10.1111/jcpp.13156
2. Kadosh M, L Parikh P, et al. Nutritional Support of Neurodevelopment and Cognitive Function in Infants and Young Children-An Update and Novel Insights. Nutrients. 2021;13(1):199.
3. Puccio G, et al. Effects of Infant Formula With Human Milk Oligosaccharides on Growth and Morbidity: A Randomized Multicenter Trial. Journal of Pediatric, Gastroenterology and Nutrition. 2017;64: 624-631)
4. Koletzko B, et al. Can infant feeding choices modulate later obesity risk? American Journal of Clinical Nutrition. 2009; 89(suppl):1502S-1508S
5. Improvement in constipation, diarrhea, abdominal pain, bloating and gassing after two weeks: post-market realizado en China en 2018 a niños sanos(12-36 meses de edad).
6. Goehring KC, et al. Similar to Those Who Are Breastfed, Infants Fed a Formula Containing 2'-Fucosyllactose Have Lower Inflammatory Cytokines in a Randomized Controlled Trial. The Journal of Nutrition, 2016 Dec;146(12):2559-2566. doi: 10.3945/jn.116.236919.
7. Saavedra JM, et al. Feeding of Bifidobacterium bifidum and Streptococcus thermophilus to infants in hospital for prevention of diarrhoea and shedding of rotavirus. The Lancet. 1994 Oct 15;344(8929):1046-9. doi: 10.1016/s0140-6736(94)91708-6.
8. Saavedra JM; et al. Effect of long term consumption of infant formulas with bifidobacteria (b) and s. thermophilus (st) on stool patterns and diaper rash in infants. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition. 1998. Vol 27 Issue 4 p483.
9. Weizman Z, et al. Effect of a probiotic infant formula on infections in child care centers: comparison of two probiotic agents. Pediatrics. 2005 Jan;115(1):5-9. doi: 10.1542/peds.2004-1815
10. Szajewska H, et al. Lactobacillus reuteri DSM 17938 for the management of infantile colic in breastfed infants: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Journal of Pediatrics. 2013; 162:257-62.
11. Czerkies LA et al., Int J Pediatr. 2018;2018:4969576
12. Jadrešin O et al., J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2017;64(6):925-929.
13. Weizman Z et al., J Pediatr. 2016;174:160-164.
14. Heyman M. et al. Pediatrics 2006; 118 (3): 1279-86.
15. Costalos C et al., Early Hum Dev. 2008;84:45-9.
16. Vivatvakin B et al., Asia Pac J Clin Nutr. 2010;19:473-80
17. Infante DD, et al. Modification of stool's water content in constipated infants: Management with an adapted Infant formula. Journal of Nutrition. 2011; 10:55-58.
18. Vivatvakin, B., Mahayosnond, A., Theamboonlers, A., et al. Effect of a whey-predominant starter formula containing LCPUFAs and oligosaccharides (FOS/GOS) on gastrointestinal comfort in infants. Asia Pac J Clin Nutr. 2010;19(4):473-480
19. Indrio F, et al. Lactobacillus reuteri accelerates gastric emptying and improves regurgitation in infants .European Journal of Clinical Investigation. 2011; 41 (4): 417-422. doi.org/10.1111/j.1365-2362.2010.02425.x
20. Valverde et al. Study of the dietary treatment of regurgitations with a thickened infant formula. Clinica trial of NIDINA AR. Nestlé España.1998: 14-28,2.
21. Francavila R, et al. Randomised clinical trial: Lactobacillus reuteri DSM 17938 vs. placebo in children with acute diarrhoea--a double-blind study. . 2012 Aug;36(4):363-9. doi: 10.1111/j.1365-2036.2012.05180.x. Epub 2012 Jun 11
22. Eom T, et al. Korean Journal of Pediatrics. 2005; vol 48. The Therapeutic Effect of Lactobacillus reuteri in Acute Diarrhea in Infants and Toddlers. Korean Journal of Pediatrics. 2005; 48(9)986-990.
23. Dinleyici, Ener Cagri, et al. "Lactobacillus Reuteri DSM 17938 Effectively Reduces the Duration of Acute Diarrhoea in Hospitalised Children." Acta Paediatrica (Oslo, Norway : 1992), vol. 103, no. 7, 2014, pp. e300-5.
24. Agostoni C, Buonocore G, Carnielli VP, et al. Enteral nutrient Supply for preterm infants: commentary from the European Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition Committee on Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2010, 50(1), 85-91.
25. Koletzko B, Poindexter B, Uauy R. Nutrition care of preterm infants: Scientific basis and practical guidelines. World review of Nutrition and dietetics. Koletzko B. Poindexter B, Uauy R eds, KARGER, 2014.
26. Pineda O. et al. J App Nutr 1994;46:2-13
27. Coplin M, et al. Clin Ther 1991;13:606-1220



Material de uso exclusivo para profesionales de la salud.
AVISO IMPORTANTE: La leche materna es el mejor alimento para el lactante.

La Organización Mundial de la Salud (OMS*) ha recomendado que se informe a las mujeres embarazadas y a las que acaban de dar a luz de los beneficios y la superioridad de la lactancia al seno, sobre todo que la lactancia materna es el medio ideal de nutrir a su bebé y de protegerle contra las enfermedades. Las madres deberían ser aconsejadas sobre la manera de prepararse a la lactancia al seno y a su mantenimiento y sobre la importancia de una buena nutrición materna tanto durante el embarazo como después de dar a luz. Debería evitarse la introducción superflua de la alimentación parcial con biberón u otros alimentos y bebidas, debido a su efecto negativo sobre la lactancia. Asimismo, debería advertirse a las madres de la dificultad de desistirse después de haber decidido no iniciar o interrumpir la lactancia al seno. Antes de utilizar una fórmula infantil, las madres deberían ser informadas de las consecuencias sociales y económicas de dicha decisión, por ejemplo, si el bebé está alimentado exclusivamente con biberón, necesitará más de una lata (450g) por semana; así pues, hay que tener en cuenta la situación familiar y económica. Habría que recordar a las madres que la leche materna no solo es el mejor alimento para bebés, sino que también es el más económico. Si se decide utilizar una fórmula infantil, es importante darles las instrucciones necesarias para su correcta utilización y llamarles la atención sobre el hecho de que el bebé puede enfermar si no se hierva el agua, no esteriliza el biberón o no se reconstituye el producto correctamente. * Ver: Código internacional sobre la comercialización de los sustitutos de la leche materna, adoptado por la Asamblea Mundial de la Salud en su Resolución AMS 3422, Mayo 1981.

Este producto no debe ser utilizado para la alimentación del lactante. Alimento complementario a base de leche instantánea NIDO® 1+ consumir a partir de los 24 meses. Alimento complementario a base de leche instantánea deslactosada NIDO® 1+ Deslactosada consumir a partir de los 24 meses. Mezcla de Leche Semidescremada NIDO® 3+. Bebida a base de Leche Semidescremada NIDO® 5+. Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.

Colados y Jugos GERBER® a partir de los 6 meses. Cereales infantiles NESTUM® a partir de los 6 meses. Cereales infantiles NESTUM® NATURES SELECTION a partir de los 6 meses. Galletitas Nutripuffs GERBER® a partir de los 8 meses. GERBER® Grow Mighty™ es un multivitamínico para niños sanos a partir de los 2 años. GERBER® Lil Brainies™ es un multivitamínico con DHA, Omegas 3 & 6 y colina para niños sanos a partir de los 2 años. NOTA IMPORTANTE: La Organización Mundial de la Salud recomienda lactancia exclusiva hasta los 6 meses de vida y se continúe la lactancia materna el mayor tiempo posible. Los bebés al crecer a ritmos diferentes, los profesionales de la salud deberán guiar a las madres sobre el tiempo apropiado en que su bebé deberá comenzar a recibir alimentos complementarios. *Baby-grade (grado de bebé) se define aquí como los ingredientes, su abastecimiento, formulación de productos, preparación, sabor y textura de los productos finales, diseñados para satisfacer las necesidades específicas de los bebés en diferentes etapas de su desarrollo desde una perspectiva regulatoria, nutricional y de desarrollo.

Nestlé® MATERNA® OPTI-ABSORB es una mezcla de vitaminas y minerales para el período de preconcepción, embarazo o lactancia. Una dieta bien equilibrada, tanto durante el embarazo como después del parto, ayuda a mantener un suministro adecuado de leche materna. Recomendamos que las madres consulten a un profesional de la salud antes de agregar cualquier suplemento dietético a su dieta durante el embarazo o la lactancia. Después del parto, creemos que la lactancia materna es el comienzo nutricional ideal para los bebés, ya que la leche materna proporciona una dieta equilibrada y protección contra enfermedades para su bebé. Apoyamos plenamente la recomendación de la Organización Mundial de la Salud de la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida, seguida de la introducción de alimentos complementarios nutritivos adecuados junto con la lactancia materna sostenida hasta los dos años. No se debe exceder la dosis diaria recomendada.

Marcas registradas, usadas bajo licencia de su titular Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.

