

Guía de Alimentación

Las tomas recomendadas, así como el número de biberones por día son una guía y pueden variar dependiendo de cada bebé.

Su bebé no necesariamente debe terminarse el biberón.

Solo debe utilizar la cuchara de medición incluida en el interior. Se necesitan 30ml de agua para una cucharada de polvo.

Edad	Biberones por día	Alimento listo para beber, ml	Agua hervida, ml	Número de cucharadas
1ª a 2ª semana*	7 - 8	70	60	2
3ª a 4ª semana	5 - 7	100	90	3
5ª a 8ª semana	5 - 6	135	120	4
3er a 4º mes	5	170	150	5
a partir del 5º mes	4 - 5	200	180	6
a partir del 6º mes**	4	235	210	7

*Siempre y cuando su pediatra lo recomiende.

**Los lactantes, además del consumo de la fórmula, también deben ser ab lactados a partir de una edad que sea apropiada para su crecimiento específico y necesidades de desarrollo según la orientación del profesional de salud (médico o nutriólogo) y en cualquier caso a partir de los seis meses de edad.

Preparación

Debe seguir las instrucciones de uso con atención. Una preparación inadecuada del biberón podría perjudicar el estado de salud de su bebé. No reutilice el producto restante del biberón después de la toma, deséchelo. Limpie extensivamente el biberón y los accesorios al final de su uso. La fórmula no debe ser calentada en el microondas. Debe esterilizar el biberón y los utensilios utilizados en la preparación (10 minutos aprox.).



1 Hierva el agua por cinco minutos y deje que enfríe hasta que quede tibia*. En caso de no contar con esta, se podrá utilizar agua purificada a temperatura ambiente.

2 Agregue la cantidad correcta de agua (ver guía de alimentación) en el biberón esterilizado*.

3 Añada el número de cucharadas de fórmula correspondientes según se indica en la guía de alimentación.

4 Cierre el biberón y agite fuerte hasta la disolución del producto. Permita que se enfríe hasta la temperatura adecuada para beber (aprox. 37°C) - verifique la temperatura.

5 Después de preparar su fórmula HiPP AR deja reposar el biberon por siete minutos** para que se espese la fórmula.

Para no dañar los cultivos naturales de ácido láctico (Limosilactobacillus fermentum hereditum) no se debe preparar la fórmula con agua demasiado caliente.

**Si se usa agua hervida o purificada a temperatura ambiente deje que se espese por doce minutos.

PARA GARANTIZAR LA CALIDAD DE ESTE PRODUCTO, NO UTILIZAR SI LA CAJA SE ENCUENTRA DAÑADA O GOLPEADA.

Almacene en un lugar seco a temperatura ambiente y evite fluctuaciones de temperatura.

El almacenamiento prolongado y temperaturas excesivas deben evitarse.

Una vez abierto el envase, consumir en un plazo de 3 semanas. Una vez preparado el alimento, consumirlo de inmediato, deseche el sobrante.

Empacado en una atmósfera protegida.

Este envase puede estar inflado debido a los cambios de altura y presión atmosférica durante el traslado entre nuestra planta de producción en Europa y México.

Los valores de análisis están sujetos a las fluctuaciones típicas de los productos naturales.

UTILÍCESE BAJO SUPERVISIÓN MÉDICA

Fecha de caducidad y lote (envase cerrado):
Ver parte inferior del envase.

2034-M

Hecho en Alemania
Fórmula Para Lactantes

Declaración Nutricional

Contenido energético por envase: 3,030 kcal (12,678 kJ)

Valores	100 ml (listo para su consumo)*	100 kcal**	100 g (producto en polvo)
contenido energético	272 kJ 65 kcal	418 kJ 100 kcal	2,113 kJ 505 kcal
proteínas de las cuales:	1.3 g	2.0 g	10.1 g
- L-carnitina	1.9 mg	3.0 mg	15 mg
grasas totales	3.6 g	5.5 g	27.9 g
grasas saturadas	1.4 g	2.1 g	10.9 g
monoinsaturadas	1.7 g	2.6 g	13.2 g
polinsaturadas de las cuales:	0.5 g	0.8 g	3.8 g
- ácido linoléico (omega 3)	0.05 g	0.08 g	0.40 g
- DHA	13.2 mg	20.3 mg	102.3 mg
- ácido linoleico (omega 6)	0.37 g	0.57 g	2.89 g
- ARA	13.2 mg	20.3 mg	102.3 mg
grasas trans	10 mg	15 mg	70 mg
colesterol	0 mg	<5 mg	15 mg
hidratos de carbono disponibles	6.9 g	10.6 g	53.5 g
azúcares	6.9 g	10.6 g	53.5 g
- lactosa	6.9 g	10.6 g	53.5 g
inositol ¹	3.8 mg	5.9 mg	30 mg
azúcares añadidos	0 g	0 g	0 g
fibra dietética	0.4 g	0.6 g	3.1 g
minerales			
sodio	20 mg	31 mg	157 mg
potasio	79 mg	121 mg	609 mg
cloruro	51 mg	78 mg	395 mg
calcio	51 mg	79 mg	396 mg
fósforo	30 mg	45 mg	229 mg
magnesio	4.2 mg	6 mg	32 mg
elementos traza			
hierro	0.74 mg	1.13 mg	5.7 mg
zinc	0.58 mg	0.89 mg	4.5 mg
cobre	0.057 mg	0.088 mg	0.44 mg
manganeso	0.0050 mg	0.0077 mg	0.039 mg
flúoruro	<0.0050 mg	<0.0077 mg	<0.039 mg
selenio	3.8 µg	5.9 µg	30 µg
yodo	15 µg	22 µg	113 µg
vitaminas			
vitamina A	54 µg	83 µg	417 µg
vitamina D	1.5 µg	2.2 µg	11 µg
vitamina E	0.67 mg	1.0 mg	5.2 mg
vitamina K	5.1 µg	7.8 µg	40 µg
vitamina C	8.9 mg	14 mg	69 mg
vitamina B1 (tiamina)	50 µg	77 µg	390 µg
vitamina B2 (riboflavina)	0.18 mg	0.28 mg	1.4 mg
niacina	0.33 mg	0.52 mg	2.6 mg
vitamina B6	0.029 mg	0.045 mg	0.22 mg
ácido fólico	10.0 µg	15.4 µg	77.6 µg
vitamina B12	0.14 µg	0.21 µg	1.05 µg
biotina	1.5 µg	2.3 µg	12 µg
ácido pantoténico	0.33 mg	0.52 mg	2.6 mg
otros valores nutrimentales			
colina	25 mg	39 mg	194 mg

¹Lactosa natural

*Solución estándar: 12.9 g HiPP AR + 90 ml de agua = 100 ml de producto listo para tomar.

**Cantidad de producto listo para ser consumido equivalente a 100 kcal = 154 ml

1 cucharada de medición = 4.3 g HiPP AR

Ingredientes

Leche descremada, producto de suero de leche (whey product), aceites vegetales (aceite de palma², aceite de canola, aceite de girasol), lactosa, espesante de goma de algarrobo, aceite de pescado, cloruro de potasio, colina, aceite de mortierella alpina, carbonato de calcio, citrato de sodio, L-fenilalanina, selenito de sodio, L-tirosina, sulfato de zinc, sales de calcio del ácido ortofosfórico, L-triptófano, L-histidina, sulfato ferroso, yodato de potasio, vitamina C, cultivo de ácido láctico natural (Limosilactobacillus fermentum hereditum³), vitamina E, niacina, ácido pantoténico, sulfato cúprico, vitamina B1, vitamina A, carbonato de magnesio, vitamina B6, calcio-L-metilfolato¹, vitamina K, vitamina D, D-biotina, vitamina B12.

¹ Contiene DHA con las cantidades que exige la legislación Europea

El DHA pertenece a la familia de los ácidos grasos omega-3

² Limosilactobacillus fermentum CECT5716[®]

³ calcio-L-metilfolato cálcico: Metafolin[®], marca registrada de Merck KGaA, Darmstadt, Alemania

⁴ Aceite de palma de agricultura sustentable

CONTIENE: Leche y pescado (aceite de pescado), conforme los ingredientes resaltados

HiPP

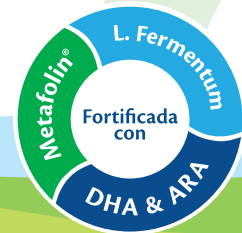
A.R.

Combinación exclusiva de Probióticos y Metafolin[®]

Fórmula para lactantes
0-12
meses

¡Ciencia y Naturaleza!

Sin Azúcares Añadidos



CONT. NETO 600g

Fórmula para lactantes con necesidades especiales de nutrición con goma de algarrobo

¡Ciencia y Naturaleza!

Durante más de 50 años, nos hemos dedicado a producir las mejores fórmulas infantiles. Son elaboradas con la calidad HiPP, ya que la alimentación de los animales garantiza los mejores ingredientes, rica en sustancias nutritivas.

Nuestra exclusiva fórmula HiPP A.R.

- ✓ **Probióticos:** Limosilactobacillus fermentum hereditum[®] son microorganismos naturales productores de ácido láctico. HiPP es la única marca de fórmula que utiliza este probiótico el cual no ha sido modificado genéticamente.
- ✓ **DHA & ARA:** La receta contiene la cantidad que exige la nueva legislación Europea. El DHA pertenece a la familia de los ácidos grasos omega 3 y el ARA al de los omega 6.
- ✓ **Lactosa:** El azúcar natural propia de la leche y recomendada para lactantes.
- ✓ **Metafolin[®]:** Extraído de fuentes orgánicas y naturales; la forma más biodisponible del ácido fólico.
- ✓ **Adicionado:** Con vitaminas A, C, D y hierro con los niveles recomendados por la legislación europea.
- ✓ **Goma de algarrobo:** es un espesante natural que mejora la permanencia del alimento en el estómago.

HiPP A.R. está fortificada, cuenta con probióticos, Metafolin[®] y está adicionada con espesante de goma de algarrobo y probióticos.

Información Importante

La leche materna es el mejor alimento para su bebé. La Organización Mundial de la Salud recomienda lactancia materna exclusiva por 6 meses y continuarla por el mayor tiempo posible. Cuando la lactancia materna no sea posible o suficiente, HiPP AR es una opción para la alimentación de su bebé desde el primer día. El uso de este producto debe hacerse bajo orientación médica. La leche materna contiene hormonas, enzimas activas y otros compuestos que no pueden ser duplicados en ninguna fórmula para lactantes.

Producido y formulado para ser LIBRE DE:

- Gluten
- Soya
- Saborizantes artificiales
- Colorantes artificiales
- Maltodextrina
- Jarabe de maíz



Producido en una planta HiPP neutral en emisiones de carbono, gracias al apoyo de proyectos globales para la protección del clima.

¿Por qué envasamos nuestras fórmulas lácteas en cajas?



Menos emisiones de CO₂, que otros tipos de envase



Tintas de impresión a base de aceite vegetal sin aceite mineral



FSC Cartón de fuentes responsables

Importado y Distribuido por:
Importadora Deutschemex S.A. De C.V.
Bosques de Alisos 29, Bosques de las Lomas
Cuajimalpa de Morelos,
05120, CDMX, México

www.hipp.mx

hola@hipp.mx

HiPP México

@hipp.mx