

### 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
3ª a 4ª 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 ablatados 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.).



- Hervir el agua por cinco minutos y deje que enfrié hasta que quede tibia\*. En caso de no contar con esta, se podrá utilizar agua purificada a temperatura ambiente.
- Agregue la cantidad correcta de agua (ver guía de alimentación) en el biberón esterilizado\*.
- Añada el número de cucharadas de fórmula correspondientes según se indica en la guía de alimentación.
- Cierre el biberón y agite fuerte hasta la disolución del producto.
- Permita que se enfrié hasta la temperatura adecuada para beber (aprox. 37°C) - verifique la temperatura.

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

### 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 ORGÁNICO COMBIOTIC® 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.

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.

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

Fórmula Para Lactantes  
**Hecho en Alemania** 2031-02-M

### Declaración Nutricional

Contenido energético por envase: 3,024 kcal (12,642 kJ)

Valores	100 ml (listo para su consumo)*	100 kcal**	100 g (producto en polvo)
contenido energético	278 kJ 66 kcal	421 kJ 100 kcal	2,107 kJ 504 kcal
proteínas de las cuales:	1.3 g	1.9 g	9.9 g
- L-carnitina	1.8 mg	2.7 mg	14 mg
grasas totales	3.6 g	5.4 g	27.5 g
grasas saturadas	1.5 g	2.2 g	11.5 g
grasas monoinsaturadas	1.6 g	2.4 g	12.2 g
grasas poliinsaturadas de las cuales:	0.5 g	0.7 g	3.8 g
- ácido linoléico (omega 3)	0.06 g	0.09 g	0.46 g
- DHA	13.4 mg	20.0 mg	102.3 mg
- ácido linoleico (omega 6)	0.40 g	0.60 g	3.05 g
- ARA	13.4 mg	20.0 mg	102.3 mg
grasas trans	10 mg	15 mg	70 mg
colesterol	<5 mg	<5 mg	15 mg
hidratos de carbono disponibles	7.1 g	10.6 g	54.2 g
azúcares	5.9 g	8.8 g	45 g
- lactosa <sup>1</sup>	5.9 g	8.7 g	45 g
inositol	4.2 mg	6.3 mg	32 mg
almidón	1.0 g	1.5 g	7.6 g
azúcares añadidos	0 g	0 g	0 g
fibra dietética	0.3 g	0.4 g	2.3 g
galacto-oligosacáridos (GOS)	0.3 g	0.4 g	2.3 g
minerales			
sodio	20 mg	30 mg	153 mg
potasio	77 mg	115 mg	590 mg
cloruro	52 mg	78 mg	397 mg
calcio	52 mg	78 mg	397 mg
fósforo	30 mg	45 mg	229 mg
magnesio	4.5 mg	6.7 mg	34 mg
elementos traza			
hierro	0.60 mg	0.90 mg	4.6 mg
zinc	0.50 mg	0.75 mg	3.8 mg
cobre	0.054 mg	0.081 mg	0.41 mg
manganeso	0.0050 mg	0.0075 mg	0.038 mg
flúoruro	<0.0050 mg	<0.0070 mg	<0.038 mg
selenio	3.9 µg	5.8 µg	30 µg
yodo	15 µg	22 µg	115 µg
vitaminas			
vitamina A	55 µg	82 µg	420 µg
vitamina D	1.5 µg	2.2 µg	11 µg
vitamina E	0.70 mg	1.0 mg	5.3 mg
vitamina K	5.2 µg	7.8 µg	40 µg
vitamina C	8.9 mg	13 mg	68 mg
vitamina B1 (tiamina)	50 µg	75 µg	380 µg
vitamina B2 (riboflavina)	0.14 mg	0.21 mg	1.1 mg
niacina	0.34 mg	0.51 mg	2.6 mg
vitamina B6	0.029 mg	0.044 mg	0.22 mg
ácido fólico	10.0 µg	14.9 µg	76.3 µg
vitamina B12	0.1 µg	0.15 µg	0.76 µg
biotina	1.5 µg	2.2 µg	11 µg
ácido pantoténico	0.34 mg	0.51 mg	2.6 mg
otros valores nutrimentales			
colina	26 mg	39 mg	198 mg

<sup>1</sup>Lactosa natural

\*Solución estándar: 13.1 g HiPP ORGÁNICO COMBIOTIC® + 90 ml de agua = 100 ml de producto listo para tomar.

\*\*Cantidad de producto listo para ser consumido equivalente a 100 kcal = 149 ml

1 cucharada de medición = 4.4 g HiPP ORGÁNICO COMBIOTIC®

### Ingredientes

Leche descremada\*, producto de suero de leche (whey product\*), aceites vegetales\* (aceite de palma\*, aceite de canola\*, aceite de girasol\*), almidón\*, galacto-oligosacáridos\* de la lactosa\*, lactosa\*, cloruro de potasio, aceite de pescado, aceite de alpina de mortierella, colina, L-tirosina, citrato de sodio, selenato de sodio, sulfato de zinc, carbonato de calcio, L-tripófano, sulfato ferroso, L-histidina, ácido láctico, yodato de potasio, vitamina C, sales de calcio de ácido ortofosfórico, cultivo de microorganismos productores de ácido láctico natural (Limosilactobacillus fermentum hereditum®), vitamina E, niacina, ácido pantoténico, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, vitamina A, vitamina B1, sulfato de magnesio, vitamina B6, L-metilfolato cálcico, vitamina K, vitamina D, D-biotina, vitamina B12.

\*De producción orgánica

<sup>1</sup> Contiene DHA con las cantidades que exige la legislación Europea. El DHA pertenece a la familia de los ácidos grasos omega-3.

<sup>2</sup> Limosilactobacillus fermentum CECT5716<sup>3</sup>

<sup>3</sup> L-metilfolato cálcico: Metafolin®, una marca registrada de Merck KGaA, Darmstadt, Alemania

\*Aceite de palma orgánico de agricultura sustentable, certificado por autoridades de control independientes Libre de Organismos Genéticamente Modificados

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

# HiPP ORGÁNICO COMBIOTIC®

Combinación exclusiva de  
**Probióticos, Prebióticos y Metafolin®**

Para bebés  
**0-12 meses**



CONT.  
NETO  
600g

**Fórmula Orgánica**  
de 0 a 12 meses  
**Fórmula para lactantes**



### ¡Ciencia y Naturaleza!

Durante más de 50 años, nos hemos dedicado a producir las mejores fórmulas infantiles. Son elaboradas con la calidad orgánica HiPP, la cual supera los requisitos del reglamento orgánico de la Unión Europea.

### Nuestra exclusiva fórmula HiPP ORGÁNICO COMBIOTIC®

- ✓ **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.
- ✓ **Prebióticos:** Galacto-oligosacáridos (GOS) es un prebiótico orgánico que funciona como "alimento" para los probióticos y es derivado de la lactosa natural. Lo más importante para la microbiota es la combinación simbiótica de los prebióticos y probióticos como existe en la naturaleza - uno sin el otro tiene poco beneficio.
- ✓ **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.
- ✓ **Adicionado:** Con vitaminas A, C, D y hierro a los niveles recomendados por la Unión Europea.

HiPP ORGÁNICO COMBIOTIC® contiene ingredientes orgánicos, está fortificada y cuenta con probióticos prebióticos y Metafolin.

Producido bajo estrictas regulaciones orgánicas, LIBRE DE:	Producido y formulado para ser LIBRE DE:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cualquier uso de pesticidas</li> <li>• Hormonas sintéticas / Hormonas de crecimiento</li> <li>• Fertilizantes artificiales</li> <li>• GMO (Organismos genéticamente modificados)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gluten</li> <li>• Soya</li> <li>• Saborizantes artificiales</li> <li>• Colorantes artificiales</li> <li>• Maltodextrina</li> <li>• Jarabe de maíz</li> </ul>



El sello orgánico HiPP garantiza la calidad orgánica más alta, superando los requisitos de la Unión Europea.

¿Por que envasamos nuestras fórmulas lácteas en cajas?		
<p>Menos emisiones de CO<sub>2</sub> que otros tipos de envase</p>	<p>Tintas de impresión a base de aceite vegetal sin aceite mineral</p>	<p>Cartón de fuentes responsables</p>

Importado y Distribuido por:  
Importadora Deutschmex S.A. De C.V.  
Bosques Años 29, Bosques de las Lomas  
Cuajimalpa de Morelos,  
05120, CDMX, México  
Certificado Orgánico por  
CERTIMEX, S. C.  
OC-210619-20-CPAA-001

Orgánico U.E.  
DE-ÖKO-001  
EU-Nicht-EU-Landwirtschaft

www.hipp.mx | HiPP México  
hola@hipp.mx | @hipp.mx

Certificado por:  
  
CMX-100AA-988

¿Dónde comprar?

