

## CALIDAD ORGÁNICA DESDE HACE 30 AÑOS

Como pioneros de la agricultura orgánica, llevamos más de 30 años elaborando nuestras fórmulas HiPP con ingredientes orgánicos de calidad suprema estrictamente controlados.

### La leche de fórmula infantil orgánica HiPP proporciona una valiosa contribución

- a un futuro saludable para tu bebé.
- para la protección del clima: todas las fórmulas se producen en Alemania de manera climáticamente neutra.
- a la agricultura ecológica y al trato respetuoso de los animales de granja en armonía con la naturaleza.



De una planta de producción de HiPP neutral en emisiones de carbono, gracias al apoyo de proyectos globales de protección del clima.



La calidad biológica HiPP supera los requisitos estándar del reglamento biológico de la UE.



DE-ÖKO-001 Agricultura UE/no UE

Al seleccionar nuestras materias primas, por lo tanto, vamos más allá de las ya estrictas regulaciones legales para las fórmulas infantiles. Solo mediante controles de calidad muy estrictos, desde las materias primas hasta el producto terminado, podemos hacer que nuestros productos sean lo más seguros posible para usted y su bebé.

La leche de inicio HiPP BIOLÓGICO 1 aporta todos los elementos nutritivos que el bebé necesita como alimentación única o complementaria en sus primeros 6 meses de vida.

Este producto ha salido de nuestra casa en perfecto estado. Por favor, compruebe que el paquete está en buen estado, antes de consumir el producto.

### PREPARACIÓN

Seguir con precaución las instrucciones de uso, 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 en profundidad el biberón y los accesorios al final de su uso. Una vez abierto, cerrar bien el producto y conservar en un lugar fresco y seco, consumir en un plazo de 3 semanas. No calentar el alimento en el microondas.

Esterilizar el biberón y los utensilios que utilizarás en la preparación (10 minutos aprox.).



- 1 Hervir el agua inmediatamente antes de preparar el biberón y dejar enfriar a unos 40°C - 50°C.
- 2 Verter la cantidad correcta de agua en el biberón esterilizado.
- 3 Añadir el número de cacitos correspondientes según se indica en la tabla de dosificación.
- 4 Cerrar el biberón y agitar fuerte hasta la disolución del producto.
- 5 Comprobar en la parte interior de la muñeca que la temperatura de la leche sea la adecuada.

### DOSIFICACIÓN

Utilice el cacito dosificador que encontrará en el interior. Añada 1 cacito raso (4,2g) por cada 30ml de agua. Enrase con la parte trasera de un cuchillo seco y limpio sin comprimir el polvo.

Siga las indicaciones de la siguiente tabla a menos que su médico le recomiende otras.

Edad	Biberones/ toma por día	Nº de cacitos	Agua hervida (ml)	Alimento listo para beber (ml)
1 <sup>a</sup> -2 <sup>a</sup> semana*	7-8	2	60 ml	70 ml
3 <sup>a</sup> -4 <sup>a</sup> semana	5-7	3	90 ml	100 ml
5 <sup>a</sup> -8 <sup>a</sup> semana	5-6	4	120 ml	135 ml
3 <sup>a</sup> -4 <sup>a</sup> mes	5	5	150 ml	170 ml
5 <sup>a</sup> mes	4-5	6	180 ml	200 ml
a partir del 6 <sup>o</sup> mes**	4	7	210 ml	235 ml

\* siempre y cuando el médico no recomiende otra cosa / \*\* Por favor, tenga en cuenta que las comidas sólo con biberón tienen que complementarse en el tiempo (como muy pronto a partir del 5<sup>o</sup> mes) con alimentos adicionales correspondientes a la edad.

### AVISO IMPORTANTE

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Cuando la lactancia materna no sea posible o suficiente, HiPP Biológico 1 es ideal para la alimentación del bebé desde el primer día. En este caso te recomendamos que sigas los consejos de tu médico.

...para preservar la dentadura sana de tu bebé

Como la leche materna, también todas las leches para lactantes contienen hidratos de carbono. El contacto prolongado o continuo de los dientes con líquidos que tengan hidratos de carbono puede causar caries y, con ello, perjudicar su salud dental. No deje el biberón al niño para que chupe continuamente de él y haga que beba de la taza lo antes posible.

### Información nutricional - valores medios

	por cada 100 ml de producto reconstituido*
Valor energético kJ/kcal	276/66
Grasas, de las cuales:	3,6 g
saturadas	1,5 g
de las cuales:	
- monoinsaturadas	1,6 g
- poliinsaturadas	0,5 g
de las cuales:	
- ácido linoleico (omega-6)	0,40 g
- ácido linoleico (omega-3)	0,06 g
- ácido araquidónico (AA)	13,2 mg
- ácido docosahexaenoico (DHA)	13,2 mg
Hidratos de carbono, de los cuales:	7,1 g
- azúcares <sup>1</sup>	7,1 g
de los cuales:	
- lactosa	7,1 g
- inositol	4,2 mg
Fibra alimentaria	< 0,1 g
Proteínas	1,3 g
de las cuales:	
- L-carnitina	1,8 mg
Minerales	
Sodio	20 mg
Potasio	76 mg
Cloro	51 mg
Calcio	51 mg
Fósforo	30 mg
Magnesio	4,5 mg
Hierro	0,30 mg
Zinc	0,50 mg
Cobre	0,053 mg
Manganeso	0,0050 mg
Fluor g	< 0,0050 mg
Selenio	3,8 µg
Yodo	15 µg
Vitaminas	
Vitamina A	54 µg
Vitamina D	1,5 µg
Vitamina E	0,70 mg
Vitamina K	5,1 µg
Vitamina C	8,9 mg
Tiamina (Vitamina B <sub>1</sub> )	0,050 mg
Riboflavina (Vitamina B <sub>2</sub> )	0,14 mg
Niacina	0,34 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	0,029 mg
Ácido fólico	10,0 µg
Vitamina B <sub>12</sub>	0,10 µg
Biotina	1,5 µg
Ácido pantoténico	0,34 mg
Colina	25 mg

\* Disolución estándar: 12,7 g HiPP 1 BIOLÓGICO + 90 ml de agua = 100 ml de leche lista para tomar  
<sup>1</sup> 1 cucharita para medir = 4,2 g de HiPP 1 BIOLÓGICO  
<sup>2</sup> = de 100% lactosa (7,1 g/100 ml)

### Ingredientes

Leche desnatada\*, suero lácteo\*, aceites y grasas vegetales\* (mantequilla de palma\*, aceite de colza\*, aceite de girasol\*), lactosa\*, aceite de pescado\*, cloruro de potasio, carbonato cálcico, aceite de Moritella alpina, colina, citrato de sodio, L-tirosina, selenio de sodio, L-fenilalanina, L-triptófano, sulfato de zinc, sulfato ferroso, estabilizante: ácido láctico; vitamina C (L-ascorbato sódico, 6-palmitato de L-ascorbilo), vitamina E (acetato de DL-alfa tocoferilo), niacina (nicotinamida), sulfato de magnesio, ácido pantoténico (D-pantotenato cálcico), sulfato cúprico, tiamina (clorhidrato de tiamina), vitamina A (acetato de retinilo), vitamina B<sub>6</sub> (clorhidrato de piridoxina), yodato de potasio, ácido fólico, sulfato de manganeso, vitamina K (fitomenadiona), vitamina D (colecalciferol), D-biotina.

\* de agricultura biológica.  
<sup>1</sup> contiene DHA (como lo exige la legislación para todos los preparados para lactantes)

# HiPP

## BIOLÓGICO

# LECHE BIO

Todos los nutrientes importantes y los mejores ingredientes de la naturaleza.



## LECHE PARA LACTANTES desde el 1er día

### CALIDAD ORGÁNICA DESDE HACE 30 AÑOS

Importante: La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Lea las instrucciones en la parte posterior del envase.



### HiPP BIOLÓGICO 1

En HiPP nos avalan más de 60 años gracias a tener nuestro propio equipo de investigación en nutrición infantil. Siendo pioneros en el mundo biológico de la alimentación infantil, trabajamos en la obtención de los mejores ingredientes biológicos de alta calidad.

HiPP BIOLÓGICO 1 contiene todo lo que tu bebé necesita para un desarrollo sano y natural.

### HiPP BIOLÓGICO 1 contiene:

- ✓ **DHA (ácido docosahexaenoico):** El DHA pertenece a la familia de los ácidos grasos omega-3 como lo exige la legislación para todos los preparados para lactantes.
- ✓ Con todos los nutrientes importantes.

HiPP BIOLÓGICO 1 es saludable y satisface el apetito de tu bebé. De alta digestibilidad gracias a su aporte en almidón.

### Producción biológica de HiPP

Apostamos con convicción por ingredientes biológicos altamente controlados. Superamos considerablemente los estrictos requisitos de la legislación sobre preparados para lactantes y de continuación a la hora de seleccionar las materias primas. Nuestros productos pasan por controles de calidad muy estrictos desde las materias primas hasta el producto final.

Si tiene alguna pregunta en cuanto a la alimentación de su bebé, puede contactarnos en: HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen, Alemania [www.hippbio.es](http://www.hippbio.es)

### ¿Por qué envasamos nuestra leche de fórmula en cartón?

Emisiones de CO<sub>2</sub> inferiores a las latas

Tintas de impresión a base de aceite vegetal - sin aceite mineral

Envase de cartón de fuentes responsable

Cerrado (en estado original), se puede consumir preferentemente antes del: Ver la parte interior del envase.

### Leche biológica para lactantes

**e 300g**

contiene 23 biberones de 100 ml

ES2009