

## 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.



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 continuación HIPP BIOLÓGICO 2 aporta todos los elementos nutritivos que el bebé necesita como alimentación complementaria a partir de los 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.

### HIPP BIOLÓGICO 2

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 2 contiene todo lo que tu bebé necesita para un desarrollo sano y natural.

### HIPP BIOLÓGICO 2 contiene:

- ✓ **DHA (ácido docosahexaenoico):** El DHA pertenece a la familia de los ácidos grasos omega-3. El DHA contribuye al desarrollo visual de los bebés. El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 100 mg de DHA.
- ✓ **calcio:** El calcio es un componente importante del crecimiento y contribuye al desarrollo normal de los huesos.
- ✓ **yodo:** Contribuye al desarrollo cognitivo.
- ✓ **vitamina D:** Contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunario.

HIPP BIOLÓGICO 2 satisface el apetito. La leche de continuación es cremosa con almidón que se digiere fácilmente.

### 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)

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



Leche biológica de continuación e 600g

contiene 45 biberones de 100 ml



### Información nutricional . valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstituido*	%VRN**
<b>Valor energético kJ/kcal</b>	2.159/516	285/68	
<b>Grasas</b>			
de las cuales:	28,0 g	3,7 g	
- saturadas	12,1 g	1,6 g	
- monoinsaturadas	12,1 g	1,6 g	
- poliinsaturadas	3,8 g	0,5 g	
de las cuales:			
- ácido linoleico (omega-6)	3,18 g	0,42 g	
- ácido linoleico (omega-3)	0,45 g	0,06 g	
- ácido docosahexaenoico	103 mg	13,6 mg	
Hidratos de carbono	35,3 g	7,3 g	
de los cuales:			
- azúcares <sup>1</sup>	55,3 g	7,3 g	
de los cuales:			
- lactosa	55,3 g	7,3 g	
Fibra alimentaria	< 0,1 g	< 0,1 g	
<b>Proteínas</b>	10,6 g	1,4 g	
<b>Minerales</b>			
Sodio	150 mg	20 mg	5% **
Potasio	667 mg	88 mg	9% **
Cloro	394 mg	52 mg	10% **
Calcio	583 mg	77 mg	14% **
Fósforo	333 mg	44 mg	8% **
Magnesio	48 mg	6,3 mg	8% **
Hierro	7,6 mg	1,0 mg	13% **
Zinc	3,8 mg	0,50 mg	10% **
Cobre	0,41 mg	0,054 mg	11% **
Manganeso	0,053 mg	0,0070 mg	1% **
Fluor	< 0,076 mg	< 0,010 mg	
Selenio	30 µg	3,9 µg	20% **
Yodo	114 µg	15 µg	19% **
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	424 µg	56 µg	14% **
Vitamina D	12 µg	1,6 µg	23% **
Vitamina E	6,1 mg	0,80 mg	16% **
Vitamina K	30 µg	3,9 µg	33% **
Vitamina C	70 mg	10 mg	22% **
Tiamina (vitamina B1)	0,29 mg	0,051 mg	10% **
Riboflavina (vitamina B2)	1,1 mg	0,14 mg	20% **
Niacina	4,02 mg	0,53 mg	8% **
Vitamina B6	0,32 mg	0,042 mg	6% **
Ácido fólico	75,8 µg	10,0 µg	13% **
Vitamina B9	0,76 µg	0,10 µg	13% **
Biotina	12 µg	1,6 µg	16% **
Ácido pantoténico	2,7 mg	0,35 mg	12% **

\* Disolución estándar: 13,2 g de HIPP 2 BIOLÓGICO + 90 ml de agua = 100 ml de leche lista para tomar 1 cucharita para medir = 4,40 g de HIPP 2 BIOLÓGICO

\*\* VRN: Valores de Referencia de Nutrientes 1 = de 100% de Referencia de Nutrientes

### Ingredientes

Leche desnatada<sup>1</sup>, lactosa<sup>2</sup>, aceites y grasas vegetales\* (manteca de palma<sup>3</sup>, aceite de colza<sup>4</sup>, aceite de girasol<sup>5</sup>), suero liofilizado<sup>6</sup>, aceite de pescado<sup>7</sup>, cloruro de potasio, carbonato de calcio, L-ferritina, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, L-triptófano, vitamina C (ácido L-ascorbico), L-ascorbato de sodio, 6-palmitato de L-ascorbilo, sulfato ferroso, carbonato de magnesio, vitamina E (acetato de DL-alfa-tocoferol), niacina (nicotinamida), sulfato de zinc, ácido pantoténico (D-pantotolato cálcico), sulfato cálcico, sulfato de sodio, sulfato de selenio, sulfato de potasio, ácido fólico, sulfato de manganeso, selenito de sodio, vitamina K (fitomenadiona), vitamina D (colecalciferol), D-biotina.  
<sup>1</sup> contiene DHA (como lo exige la legislación para todos los preparados para lactantes). El DHA pertenece a la familia de los ácidos grasos omega-3.  
 \* de agricultura ecológica.



# LECHE BIO

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



LECHE DE CONTINUACIÓN desde los 6 meses

CALIDAD ORGÁNICA DESDE HACE 30 AÑOS



### 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 utilizará 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 cacos 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 inferior de la muñeca que la temperatura de la leche sea la adecuada.

### Dosificación

Utilice el caco dosificado que encontrará en el interior. Añada 1 caco raso (4,4g) por cada 30ml de agua. Léase con la parte trasera de un cuchillo seco y limpio sin comprimir el polvo. Lea las indicaciones de la siguiente tabla a menos que su médico le recomiende otras.

Alimento listo para beber (ml)	Agua hervida (ml)	Cuchara para medir
170	150	5
200	180	6
235	210	7

Los bebés necesitan aproximadamente 5 comidas al día. Con cada nuevo posteo o papilla introducida, debería reducir un biberón.

### Aviso importante: La leche materna, lo mejor para su bebé

La lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses es lo mejor para su bebé. El preparado de continuación HIPP Biológico no debe usarse como sustituto de la leche materna durante los primeros seis meses, pero puede usarse a partir de 6 meses como parte de una dieta mixta, por ejemplo, como leche combinada con las comidas (por ejemplo con muesli), o como una comida entre horas. Las necesidades individuales de crecimiento y desarrollo de su bebé pueden requerir la introducción de preparados de continuación como parte de una dieta mixta en una etapa temprana. Por favor, consulte con su pediatra.

...para preservar la dentadura sana de su bebé. Como la leche materna, también todas las leches para lactantes contienen hidratos de carbono. Estos son un importante componente en la alimentación de su bebé. 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 teta lo antes posible.