

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.

BIOLOGICO



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 crecimiento HiPP BIOLÓGICO 3 forma parte de la alimentación complementaria de su bebé, ayudándolo así desde los 12 meses en su crecimiento y desarrollo. 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 3

La leche de crecimiento HiPP BIOLÓGICO 3 forma parte de la alimentación complementaria de su bebé, ayudándolo así desde los 12 meses en su crecimiento y desarrollo.

HiPP BIOLÓGICO 3 contiene:

- ✓ **omega-3 (DHA, ALA):** El Omega-3 (ALA), un ácido graso esencial, contribuye al desarrollo del cerebro y de las células nerviosas. El Omega-3 (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. Además, HiPP 3 BIOLÓGICO contiene carbonato de calcio que procede de fuentes minerales naturales y que contribuye al crecimiento de huesos.
- ✓ **yodo:** Contribuye al desarrollo cognitivo.
- ✓ **nutrientes y componentes básicos:** Según las disposiciones legales, HiPP 3 BIOLÓGICO ofrece exactamente las cantidades de sustancias nutritivas necesarias que responden al crecimiento de su bebé.

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

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



Leche biológica de crecimiento e500g

contiene 42 biberones de 100 ml

ES2073-01

Información nutricional - valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstruido*	%VRN**
Valor energético	2.148 kJ/514 kcal	251 kJ/60 kcal	
Grasas	28,2 g	3,3 g	
de las cuales:			
- saturadas	12,0 g	1,4 g	
- monosaturadas	12,8 g	1,5 g	
- polisaturadas	3,4 g	0,4 g	
de las cuales:			
- ácido linoléico (omega-6)	3,08 g	0,36 g	
- ácido linoléico (omega-3)	0,43 g	0,05 g	
- ácido docosahexaenoico	102,9 mg	12,0 mg	
Hidratos de carbono	53,0 g	6,2 g	
de los cuales:			
- azúcares ¹	53,0 g	6,2 g	
de los cuales:			
- lactosa	53,0 g	6,2 g	
Fibra alimentaria	<0,1 g	<0,1 g	
Proteínas	12,0 g	1,4 g	
Minerales			
Sodio	170 mg	20 mg	5% **
Potasio	684 mg	80 mg	8% **
Cloruro	385 mg	45 mg	9% **
Calcio	624 mg	73 mg	13% **
Fósforo	350 mg	41 mg	7% **
Magnesio	64 mg	7,6 mg	9% **
Hierro	7,7 mg	0,90 mg	11% **
Zinc	4,3 mg	0,50 mg	10% **
Cobre	0,41 mg	0,048 mg	10% **
Manganeso	0,034 mg	0,0040 mg	0% **
Fluoruro	<0,085 mg	<0,010 mg	
Selenio	30 µg	3,5 µg	18% **
Yodo	120 µg	14 µg	18% **
Vitaminas			
Vitamina A	419 µg	49 µg	12% **
Vitamina D	14 µg	1,6 µg	23% **
Vitamina E	6,8 mg	0,80 mg	16% **
Vitamina K	29 µg	3,4 µg	28% **
Vitamina C	77 mg	9,0 mg	20% **
Tiamina (vitamina B ₁)	0,38 mg	0,045 mg	9% **
Riboflavina (vitamina B ₂)	1,1 mg	0,13 mg	19% **
Niacina	2,6 mg	0,30 mg	4% **
Vitamina B ₅	0,39 mg	0,046 mg	7% **
Ácido fólico	66 µg	7,7 µg	10% **
Vitamina B ₁₂	1,5 µg	0,17 µg	21% **
Biotina	21 µg	2,5 µg	25% **
Ácido pantoténico	2,6 mg	0,31 mg	10% **

* **Disolución estándar:** 11,7 g de HiPP 3 BIOLÓGICO + 90 ml de agua = 100 ml de leche lista para tomar
 1 cucharada para medir = 3,9 g de HiPP 3 BIOLÓGICO
 ** VRN: Valores de Referencia de Nutrientes
 1 = de 100% lactosa (6,2 g/100 ml)

Ingredientes

Leche desnatada*, lactosa*, aceites y grasas vegetales* (manteca de palma*, aceite de colza*, aceite de girasol*), citrato de potasio, aceite de pescado*, carbonato cálcico, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, citrato de sodio, selenio de sodio, carbonato de magnesio, sulfato de zinc, cloruro de potasio, vitamina C (L-ascorbato sódico, ácido L-ascórbico, 6-palmitato de L-ascórbico), sulfato ferroso, estabilizante: ácido láctico, L-triptófano, yodato de potasio, vitamina E (acetato de DL-alfa tocoferilo), niacina (nicotinamida), ácido pantoténico (D-pantotenato cálcico), sulfato cúprico, tiamina (clorhidrato de tiamina), vitamina A (acetato de retinilo), vitamina B₁ (clorhidrato de piridoxina), ácido fólico, vitamina K (fitomenadiona), D-biotina, vitamina D (colecalfiferol), sulfato de manganeso, vitamina B₁₂ (cianocobalamina).

¹ 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 biológica.

HiPP

BIOLÓGICO

LECHE BIO

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



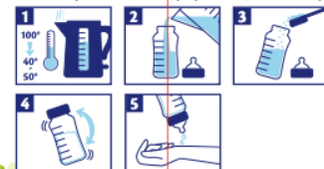
LECHE DE CRECIMIENTO a partir del 12º mes

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 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 (3,9g) 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.

Alimento listo para beber (ml)	Agua hervida (ml)	Cuchara para medir
100	90	3
200	180	6

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

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

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. HiPP BIOLÓGICO 3 no debe usarse como sustituto de la leche materna durante los 6 primeros meses del lactante pero puede ser integrada como parte de una dieta mixta a partir de los 12 meses. HiPP BIOLÓGICO 3 puede ser usada como una toma de leche en las comidas o como una comida entre horas. Para cubrir las necesidades individuales tanto en el crecimiento y desarrollo de su bebé, puede recurrir a HiPP BIOLÓGICO 3 con la previa consulta a su pediatra.

...para preservar la dentadura sana de su bebé
 HiPP BIOLÓGICO 3 está pensado para que los niños beban en vaso. Como la leche materna, también todas las leches de continuación 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 taza lo antes posible.