

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.

## 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 (4,4g) 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
170	150	5
200	180	6

\* siempre y cuando el médico no recomienda 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 5º mes) con alimentos adicionales correspondientes a la edad.

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

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Cuando la lactancia materna no sea posible o suficiente, HIPP Biológico 2 es ideal para la alimentación desde el 6º mes. En este caso te recomendamos que sigas los consejos de tu médico.

...para preservar la dentadura sana de su bebé

Como la leche materna, también todas las leches para lactantes contienen hidratos de carbono. Éstos son un importante componente en la alimentación de su bebé. El contacto prolongado o continuo de los dientes con líquidos que contienen 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.

ENDE UEBERBLÄPPUNG

## Información nutricional · valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml %VRN** de producto reconstituido*
Valor energético kJ/kcal	2.159/ 516	285/ 68
Grasas, de las cuales:		
- saturadas	28,0 g	3,7 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 linolénico (omega-3)	0,45 g	0,06 g
- ácido docosahexaenoico	103 mg	13,6 mg
Hidratos de carbono	55,3 g	7,3 g
de los cuales:		
- azúcares <sup>1</sup>	55,3 g	7,3 g
- lactosa	55,3 g	7,3 g
Fibra alimentaria	< 0,1 g	< 0,1 g
Proteínas	10,6 g	1,4 g
Minerales		
Sodio	150 mg	20 mg
Potasio	636 mg	84 mg
Cloro	394 mg	52 mg
Calcio	530 mg	70 mg
Fósforo	303 mg	40 mg
Magnesio	48 mg	6,3 mg
Hierro	7,6 mg	1,0 mg
Zinc	3,8 mg	0,50 mg
Cobre	0,41 mg	0,054 mg
Manganoso	0,053 mg	0,070 mg
Fluor	< 0,076 mg	< 0,010 mg
Selenio	30 µg	3,9 µg
Yodo	114 µg	15 µg
Vitaminas		
Vitamina A	424 µg ER	56 µg ER
Vitamina D	12 µg	1,6 µg
Vitamina E	6,1 mg α-tocoferol	0,80 mg α-tocoferol
Vitamina K	30 µg	3,9 µg
Vitamina C	76 mg	10 mg
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	0,39 mg	0,051 mg
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	1,1 mg	0,14 mg
Niacina	4,02 mg	0,53 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	0,32 mg	0,042 mg
Ácido fólico	76 µg EFD	10 µg EFD
Vitamina B <sub>12</sub>	0,76 µg	0,10 µg
Biotina	12 µg	1,6 µg
Ácido pantoténico	2,7 mg	0,35 mg

\* Disolución estándar:

13,2 g de HIPP 2 BIOLÓGICO + 90 ml de agua = 100 ml de leche lista para tomar  
1 cuchara para medir = 4,4 g de HIPP 2 BIOLÓGICO

\*\* VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

<sup>1</sup> = de 100% lactosa (7,3 g/100 ml)

## Ingredientes

Leche desnatada\*, lactosa\*, aceites vegetales\* (manteca de palma\*, aceite de colza\*, aceite de girasol\*), proteínas séricas\* (proteínas séricas ricas en  $\alpha$ -lactoalbúmina), aceite de pescado<sup>1</sup> (fuente de DHA), cloruro de calcio, citrato de potasio, carbonato de calcio, sales de calcio de ácido ortofosfórico, L-triptófano, vitamina C, L-fenilalanina, sulfato ferroso, estabilizante ácido láctico, carbonato de magnesio, vitamina E, niacina, óxido de zinc, ácido pantoténico, sulfato cúprico, vitamina A, vitamina B<sub>1</sub>, vitamina B<sub>6</sub>, yodato de potasio, ácido fólico, sulfato de manganeso, selenato de sodio, vitamina K, vitamina D, Biotina.

\* de agricultura biológica

<sup>1</sup> de producción biológica sostenible, certificado por una autoridad de control independiente

<sup>1</sup> contiene DHA (como lo exige la legislación para todos los preparados para lactantes)



# Leche de continuación BIO



Omega-3 (ALA)  
– para la vista, el cerebro y las  
células nerviosas  
contiene sólo lactosa



máxima calidad con lo  
mejor de la naturaleza  
desde los 6 meses

## 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 inmunitario.

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)

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



DE-ÖKO-001

Agricultura UE/no UE

Leche biológica de  
continuación

e 600 g  
contiene 45 biberones de 100 ml

ES2042-01