

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.

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, desechelo. 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 Anadir el numero de cactus correspondientes segun 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 cacoito dosificador que encontrará en el interior. Añada 1 cacoito 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.

La toma diaria recomendada es 300 - 330 ml.

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

AVISO IMPORTANTE

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. HIPP BIOLÓGICO 3 no debe usarse como substituto 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 COMBIOTIK está pensado para que los niños beban en vaso.

Información nutricional · valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstituido*	%VRN**
Valor energético	2.144 kJ/513 kcal	251 kJ/60 kcal	
Grasas, de las cuales:	28,1 g	3,3 g	
- saturadas	12,1 g	1,4 g	
- monoinsaturadas	12,4 g	1,5 g	
- poliinsaturadas	3,6 g	0,4 g	
de las cuales:			
- ácido linolénico (omega-6)	3,08 g	0,36 g	
- ácido linolénico (omega-3)	0,48 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*	53,0 g	6,2 g	
- 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	682 mg	80 mg	8 % **
Cloruro	386 mg	45 mg	9 % **
Calcio	625 mg	73 mg	13 % **
Fósforo	350 mg	42 mg	8 % **
Magnesio	64 mg	7,5 mg	9 % **
Hierro	7,7 mg	0,90 mg	11 % **
Zinc	4,8 mg	0,50 mg	10 % **
Cobre	0,41 mg	0,048 mg	10 % **
Manganoso	0,034 mg	0,0040 mg	0% **
Fluoruro	<0,085 mg	<0,010 mg	
Selenio	30 µg	3,5 µg	18% **
Yodo	20 µg	14 µg	18% **
Vitaminas			
Vitamina A	419 µg	49 µg ER	12 % **
Vitamina D	14 µg	1,6 µg	23 % **
Vitamina E	6,8 mg	0,80 mg α-TE	16 % **
Vitamina K	7,8 µg	0,85 µg	7 % **
Vitamina C	77 mg	9 mg	20 % **
Tiamina (vitamina B ₁)	0,27 mg	0,032 mg	6 % **
Riboflavina (vitamina B ₂)	1,1 mg	0,13 mg	19 % **
Niacina	2,6 mg	0,30 mg	4 % **
Vitamina B ₆	0,39 mg	0,046 mg	7 % **
Ácido fólico	66 µg	7,7 µg EFD	10 % **
Vitamina B ₁₂	1,5 µg	0,17 µg	21 % **
Biotina	20 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 cuchara para medir = 3,9 g de HIPP 3 BIOLÓGICO

**VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

¹ = de 100% lactosa (6,2 g/100 ml)

Preparación

Leche desnatada*, lactosa*, aceites vegetales* (manteca de palma*, colza*, girasol*), aceite de pescado*, citrato de potasio, carbonato de calcio, sales cárnicas de ácido ortofosfórico, citrato de sodio, cloruro de potasio, carbonato de magnesio, L-triptófano, vitamina C (L-ascorbato de sodio, 6-palmitato de L-ascorbilo), sulfato ferroso, vitamina E (acetato de DL-alfa-tocoferilo), óxido de cinc, niacina (nicotinamida), ácido pantoténico (D-pantotenoato cálcico), sulfato cúprico, vitamina A (acetato de retinilo), vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina), vitamina B₁ (dihidrato de tiamina), yodato de potasio, ácido fólico (ácido pteroilmonoglutámico), selenato de sodio, vitamina B₁₂ (cianocobalamina), biotina (D-biotina), vitamina D (colecalciferol), sulfato de manganeso, vitamina K (fotomendicina). * de agricultura biológica

♦ de producción ecológica certificado por una autoridad de control independiente

¹ contiene DHA (como lo exige la legislación para todos los preparados para lactantes

Leche de crecimiento BIO

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

contiene sólo lactosa

Nº1 en leches infantiles ecológicas¹

máxima calidad con lo mejor de la naturaleza a partir del 12º mes

3

Con garantía personal

BIOLÓGICO

DE-ÖKO-001
Agricultura UE/no UE

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

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

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 y de los dientes. 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 Pfaffenholz, Alemania
www.hippbio.es

¹ Euromonitor International, Health and Wellness, value sales at RSP

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

e 500 g
ES2073-01
contiene 42 biberones de 100 ml

Leche de continuación biológica