

Información nutricional · valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstituido*	% VRN**
Valor energético	2.114 kJ	285 kJ	
	506 kcal	68 kcal	
Grasas , de las cuales:	27,3 g	3,7 g	
- saturadas	11,8 g	1,6 g	
de las cuales:			
- monoinsaturadas	11,8 g	1,6 g	
- poliinsaturadas	3,7 g	0,3 g	
de las cuales:			
- ácido linoleico (omega-6)	3,11 g	0,42 g	
- ácido linoleico (omega-3)	0,44 g	0,06 g	
- ácido docosahexaenoico (DHA)	101,2 mg	13,6 mg	
Hidratos de carbono , de los cuales:	53,5 g	7,2 g	
- azúcares ¹ , de los cuales:	53,5 g	7,2 g	
- lactosa	51,8 g	7,0 g	
Fibra alimentaria de las cuales:	3,5 g	0,5 g	
- galactooligosacáridos	3,5 g	0,5 g	
Proteínas	9,8 g	1,3 g	
Minerales			
Sodio	150 mg	20 mg	5%
Potasio	652 mg	88 mg	9%
Cloro	387 mg	52 mg	10%
Calcio	570 mg	77 mg	14%
Fósforo	326 mg	44 mg	8%
Magnesio	47 mg	6,3 mg	8%
Hierro	7,6 mg	1,0 mg	13%
Zinc	3,7 mg	0,50 mg	10%
Cobre	0,40 mg	0,054 mg	11%
Manganeso	0,052 mg	0,0070 mg	1%
Fluor	< 0,074 mg	< 0,010 mg	
Selenio	29 µg	3,9 µg	20%
Yodo	111 µg	15 µg	19%
Vitaminas			
Vitamina A	415 µg	56 µg	14%
Vitamina D	12 µg	1,6 µg	23%
Vitamina E	5,9 mg	0,80 mg	16%
Vitamina K	29 µg	3,9 µg	33%
Vitamina C	74 mg	10 mg	22%
Tiamina (vitamina B ₁)	0,38 mg	0,051 mg	10%
Riboflavina (vitamina B ₂)	1,0 mg	0,14 mg	20%
Niacina	3,9 mg	0,53 mg	8%
Vitamina B ₆	0,31 mg	0,042 mg	6%
Ácido fólico	74,1 µg	10,0 µg	13%
Vitamina B ₁₂	0,74 µg	0,10 µg	13%
Biotina	12 µg	1,6 µg	16%
Ácido pantoténico	2,6 mg	0,35 mg	12%

* **Disolución estándar:** 13,5 g de HiPP 2 BIOLÓGICO Combiotik® + 90 ml de agua = 100 ml de producto reconstituido
 1 cuchara para medir = 4,5 g de HiPP 2 BIOLÓGICO Combiotik®
 1 de lactosa (7,0g/100ml) **VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

50 años de experiencia en leches de fórmula

HiPP COMBIOTIK® una fórmula única inspirada en la naturaleza

Tomando como base los conocimientos más modernos de la investigación sobre la leche materna, los expertos en nutrición de HiPP han desarrollado con HiPP BIOLÓGICO COMBIOTIK® una nueva generación de leche de continuación que 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.

✓ **vitaminas C y D:** Contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

✓ **contiene sólo lactosa**

HiPP BIOLÓGICO 2 COMBIOTIK® suele ser bien tolerada y fácil de beber.

Ciencia y naturaleza mano a mano

En armonía con la naturaleza - 30 años de ingredientes saludable para la barriguita con la especial calidad orgánica de HiPP



De una planta de producción de HiPP neutra 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.

Producción biológica de HiPP

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

AVISO IMPORTANTE

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Cuando la lactancia materna no sea posible o suficiente, HiPP Biológico 2 Combiotik 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. 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.

Ingredientes

Leche desnatada*, lactosa*, aceites y grasas vegetales* (mantequilla de palma*, aceite de soja*, aceite de girasol*), suero lácteo*, galactooligosacáridos* (lactosa*), aceite de pescado*, cloruro de potasio, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, L-tirosina, carbonato de calcio, L-triptófano, citrato de sodio, carbonato de magnesio, vitamina C (ácido L-ascórbico, L-ascorbato sódico, 6-palmitato de L-ascorbilo), sulfato ferroso, estabilizante: ácido láctico; L-cisteína, niacina (nicotinamida), sulfato de zinc, vitamina E (acetato de DL-alfa tocoferilo), ácido pantoténico (D-pantotenato cálcico), sulfato cúprico, vitamina A (acetato de retinilo), tiamina (clorhidrato de tiamina), vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina), yoduro de potasio, ácido fólico, selenito de sodio, sulfato de manganeso, vitamina K (fitomenadiona), vitamina D (colecalciferol), D-biotina.

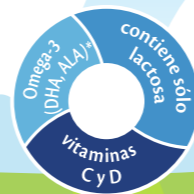
* de agricultura ecológica.

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.

HiPP BIOLÓGICO

COMBIOTIK®

inspirado en la naturaleza



*para el desarrollo visual, cerebral y del tejido nervioso



desde los 6 meses
LECHE DE CONTINUACIÓN

La leche de continuación HiPP BIOLÓGICO 2 COMBIOTIK aporta todos los elementos nutritivos que el bebé necesita como alimentación complementaria a partir de los 6 meses de vida.

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 (4,5g) 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
235	210	7

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

Envasado en atmósfera protectora. Este producto ha salido de nuestra casa en perfecto estado.

Por favor antes de consumir el producto, compruebe que el envase está en buen estado.

Consumir preferentemente antes del (envase cerrado):

Ver base del envase.

Una vez abierto, consumir en un plazo de 3 semanas.

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

BIOLÓGICO



DE-ÖKO-001 Agricultura UE/no UE

ES2049-01

Leche biológica para lactantes

800 g
contiene 59 biberones de 100 ml



4062300367449

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen, Alemania
www.hippbio.es