

HiPP Bio COMBIOTIK 2

Quando la lactancia materna no sea suficiente o la madre decida utilizar leche de fórmula, HiPP ofrece la combinación perfecta entre ciencia y naturaleza con su gama de leches COMBIOTIK.

Leche de **Continuación HiPP Biológico COMBIOTIK 2** aporta todos los elementos nutritivos que el bebé necesita en su alimentación a partir de los 6 meses de vida. Con la mejor calidad biológica de todos sus ingredientes principales y adaptada a cada etapa del bebé. Su composición respeta el patrón de la leche materna.

- **Lactosa; al igual que la leche materna tan solo contiene lactosa**, sin añadir sacarosa ni maltodextrina para garantizar un sabor parecido a la leche materna.
- **LC-PUFA'S; Añadimos DHA (omega-3) y AA (omega-6)**, importantes para el desarrollo de las células cerebrales y nerviosas.
- **Prebióticos;** Contiene únicamente GOS. Ofreciendo así beneficios similares a la leche materna.
- **Proteínas;** aportamos proteínas de alta calidad como la **ALFA-LACTOALBUMINA**.
- Fórmula enriquecida con vitaminas como la vitamina **A, C, D, yodo y hierro**.



SIN GLUTEN



SIN HUEVO



SIN FRUTOS SECOS

Ingredientes: Leche desnatada*, aceites vegetales* (aceite de colza*, aceite de girasol*), manteca de palma**, lactosa*, suero lácteo en polvo*, galactooligosacáridos* procedentes de la lactosa*, carbonato de calcio, emulgente: lecitina (soja), L-ascorbato sódico (vitamina C), sulfato ferroso, cloruro de potasio, cloruro de sodio, L-triptófano, sulfato de zinc, carbonato de magnesio, nicotinamida (niacina), DL-alfa acetato de tocoferol (vitamina E), D-pantotenato cálcico (ácido pantoténico), sulfato cúprico, acetato de retinol (vitamina A), clorhidrato de tiamina (vitamina B1), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), riboflavina (vitamina B2), yodato de potasio, ácido fólico, sulfato de manganeso, fitomenadiona (vitamina K), selenito de sodio, colecalfierol (vitamina D), D-biotina (biotina), cianocobalamina (vitamina B12).

¿Cuál es el origen de la leche BIO utilizada en los alimentos lácteos BIO de HiPP?

En HiPP utilizamos únicamente leche de granjas que trabajan rigurosamente según las normas de la agricultura biológica. Las vacas se mantienen en condiciones adecuadas según la especie y pastan en praderas naturales, cultivadas sin fertilizantes minerales y sin insecticidas químicos o sintéticos.

La alimentación natural de los animales con hierba, heno o cereales, garantiza la mejor calidad BIO para nuestra leche llena de salud y rica en sustancias nutritivas. Esto es lo que hace que la leche BIO sea tan valiosa para los alimentos lácteos de HiPP.

Además, nuestras leches BIO de HiPP pasa por rigurosos controles. Están certificadas por diferentes institutos de control independientes y han sido galardonadas con la calificación 'recomendada' en la guía de compras de Greenpeace "Alimentos sin ingeniería genética".

La garantía de calidad HiPP

En HiPP somos expertos en la alimentación infantil biológica. Llevamos más de 60 años produciendo alimentos para bebés con la máxima calidad BIO. Por ello todos nuestros productos están sometidos a una doble **certificación BIO**, además de la reglamentación correspondiente en alimentación infantil.



* De producción biológica.

** De agricultura biológica de producción biológica sostenible, certificado por una autoridad de control independiente

Información nutricional · valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstituido*	% VRN**
Valor energético	2 063 kJ	292 kJ	
	493 kcal	70 kcal	
Grasas de las cuales:	24,8 g	3,5 g	
- saturadas	8,3 g	1,2 g	
- monoinsaturadas	11,6 g	1,6 g	
- poliinsaturadas	4,9 g	0,7 g	
Hidratos de carbono, de los cuales:	55,1 g	7,8 g	
- azúcares ¹	53,6 g	7,6 g	
Fibra alimentaria	3,5 g	0,5 g	
Proteínas	10,6 g	1,5 g	
	0,43 g	0,05 g	
Minerales			
Sodio	170 mg	20 mg	5%
Potasio	567 mg	79,9 mg	8%
Cloruro	319 mg	45 mg	9%
Calcio	532 mg	75 mg	14%
Fósforo	298 mg	42 mg	8%
Magnesio	42,6 mg	6,0 mg	8%
Hierro	7,1 mg	1,0 mg	13%
Zinc	3,55 mg	0,5 mg	10%
Cobre	320 µg	45 µg	9%
Yodo	106 µg	14,3 µg	19%
Selenio	10,5 µg	1,5 µg	8%
Manganeso	50 µg	7,1 µg	1%
Fluoruro	< 105 µg	< 15 µg	-
Vitaminas			
Vitamina A	496 µg-ER	69,9 µg-ER	18%
Vitamina D	8,5 µg	1,2 µg	17%
Vitamina E	7,1 mg α-TE	1,0 mg α-TE	20%
Vitamina K	35,5 µg	5,0 µg	42%
Vitamina C	71 mg	10 mg	22%
Tiamina (vitamina B ₁)	0,43 mg	0,06 mg	12%
Riboflavina (vitamina B ₂)	0,78 mg	0,11 mg	16%
Niacina	4,3 mg	0,6 mg	9%
Vitamina B ₆	0,28 mg	0,04 mg	6%
Ácido fólico	71 µg	10 µg	13%
Vitamina B ₁₂	1,05 µg	0,15 µg	19%
Ácido pantoténico	3,5 mg	0,5 mg	17%
Biotina	10,5 µg	1,5 µg	15%
Ácido linoléico (omega-6)	4,4 g	0,6 g	
Ácido linoléico (omega-3)	0,5 g	0,07 g	
Galactooligosacáridos (GOS)	3,5 g	0,5 g	
Caséina	6,4 g	0,9 g	
Proteína de suero lácteo	4,2 g	0,6 g	

* **Disolución estándar:** 14,1 g de HiPP 2 BIOLÓGICO COMBIOTIK® + 90 ml de agua = 100 ml de producto reconstituido
 1 cucharada para medir = 4,7 g de HiPP 2 BIOLÓGICO COMBIOTIK®
 1 de lactosa (7,4g/100ml)
 2 basándose en el contenido de los ingredientes
 **VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

Ingredientes

Leche desnatada*, aceites vegetales* (aceite de colza*, aceite de girasol*), manteca de palma*, lactosa*, suero lácteo en polvo*, galactooligosacáridos* procedentes de la lactosa*, carbonato de calcio, emulgente: lecitina (soja), L-ascorbato sódico (vitamina C), sulfato ferroso, cloruro de potasio, cloruro de sodio, L-triptófano, sulfato de zinc, carbonato de magnesio, nicotinamida (niacina), DL-alfa acetato de tocoferol (vitamina E), D-pantoténico cálcico (ácido pantoténico), sulfato cálcico, acetato de retinol (vitamina A), clorhidrato de tiamina (vitamina B₁), clorhidrato de piridoxina (vitamina B₆), riboflavina (vitamina B₂), yodato de potasio, ácido fólico, sulfato de manganeso, fitonadiona (vitamina K), selenito de sodio, colezalciferol (vitamina D), D-biotina (biotina), clancobalamina (vitamina B₁₂).

* de agricultura biológica
 * de producción biológica sostenible, certificado por una autoridad de control independiente

HiPP 2 BIOLÓGICO COMBIOTIK®

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:

- ácidos grasos omega-3 (ALA)*:** El ácido alfa-linolénico, un ácido graso esencial, contribuye al desarrollo de cerebro y de las células nerviosas. Estos son necesarios para un desarrollo saludable. No obstante, el cuerpo no puede producirlos por sí mismo.
- vitaminas A, C y D**:** Contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunológico.
- yodo***:** Es importante para la función normal de las tiroides y contribuye al desarrollo cognitivo normal.

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

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

...para la alimentación de su bebé
 Dar únicamente el pecho en los primeros seis meses de vida resulta ideal para su bebé. Como ocurre con cualquier otra leche de continuación, HiPP 2 BIOLÓGICO COMBIOTIK® no se debería utilizar como sustituto de la leche materna durante los primeros seis meses, sino transcurrido dicho periodo básicamente como componente de una alimentación mixta. Los productos de HiPP BIOLÓGICO deben ser consumidos como parte de una dieta variada y equilibrada, y un estilo de vida saludable. Por favor, deje que su pediatra le aconseje.

...para preservar la dentadura sana de su bebé
 No deje el biberón al niño para que chupe continuamente de él y haga que baba de la teta lo antes posible.

Como la leche materna, todas las leches de continuación contienen hidratos de carbono. Estos son un importante componente en la alimentación de su bebé, pero 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. Por favor, lleve a cabo una higiene dental en profundidad ya desde los primeros dientes – en especial antes de ir a dormir.

HiPP BIOLÓGICO COMBIOTIK®

inspirado en la naturaleza

NATURALEZA E INVESTIGACIÓN

para un crecimiento sano

- omega-3 (ALA)
- vitaminas A, C y D
- yodo



Leche de continuación

desde los 6 meses

Aplicación

- inmediatamente después de dar el pecho
- inmediatamente después de alimentar al bebé con cualquier otra leche para lactantes

HiPP 2 BIOLÓGICO COMBIOTIK® se adapta a las necesidades específicas de su bebé a partir del sexto mes y forma parte de una dieta diversificada.

Preparación

Observar con precaución las instrucciones de uso a la hora de preparar la leche de continuación. Una preparación inadecuada puede perjudicar el estado de salud del bebé, como, por ejemplo, a través de la formación de gérmenes indeseados. Por tanto, preparar el biberón cuidadosamente en cada toma y alimentar al bebé inmediatamente. No volver a utilizar los restos de comida. Limpiar en profundidad el biberón, la tetina y el anillo. Tras la toma del producto, volver a cerrar bien el envase abierto. Conservar en lugar seco, a temperatura ambiente. No calentar el alimento en el microondas (Riesgo de escaldadura!).



- Hervir el agua inmediatamente antes de preparar el biberón y dejar que se enfríe a unos 40°-50°C.
- Medir la cantidad de agua (1 cucharada para medir = 30 ml de agua) y llenar el biberón esterilizado con 2/3 de agua.
- Llenar la cuchara para medir y alisar con el revés de un cuchillo seco y limpio, sin comprimir el polvo. Echar la cantidad de polvo HiPP 2 BIOLÓGICO COMBIOTIK® necesaria en el biberón.
- Cerrar el biberón y agitar fuerte. Añadir el resto del agua y agitar de nuevo varias veces.
- Dejar que se enfríe a la temperatura para beber (a unos 37°C). Comprobar la temperatura.

Consumo y dosificación

Cada bebé es diferente y por eso puede variar mucho la cantidad que se tome en cada biberón. Por esta razón, las cantidades a tomar y el número de biberones por día que se indican son solo valores indicativos recomendados. Su bebé necesita aproximadamente 5 comidas al día. Con cada nuevo tarrito o papilla introducido, debería reducir un biberón. No es indispensable que su bebé termine el biberón. Por favor, utilice solo la cuchara para medir anexa.

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

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.



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

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

DE-ÖKO-001
 Agricultura UE/NO UE

Leche de continuación biológica

ES2049.90 e 800g
 C.N. 166503.4



406230001521