

HiPP Bio COMBIOTIK 1

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 **Inicio HiPP Biológico COMBIOTIK 1** aporta todos los elementos nutritivos que el bebé necesita como única alimentación en sus primeros 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**.



Ingredientes: Leche desnatada*, suero lácteo* parcialmente desmineralizado, manteca de palma**, aceites vegetales* (aceite de colza*, aceite de girasol*), lactosa*, galactooligosacáridos* procedentes de la lactosa*, proteína de suero lácteo, citrato de potasio, cloruro de calcio, aceite de pescado***, aceite de Mortierella alpina¹, L-fenilalanina, citrato de sodio, carbonato de calcio, sulfato de magnesio, ortofosfato de calcio, L-ácido ascórbico (vitamina C), L-triptófano, sulfato ferroso, sulfato de zinc, estabilizante: ácido láctico, acetato de retinol (vitamina A), inositol, D-pantotenato cálcico (ácido pantoténico), nicotinamida (niacina), sulfato cúprico, clorhidrato de tiamina (vitamina B1), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), yodato de potasio, DL-alfa acetato de tocoferol (vitamina E), sulfato de manganeso, ácido fólico, fitomenadiona (vitamina K), selenato de sodio, colecalciferol (vitamina D), riboflavina (vitamina B2), 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

*** Ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (PCL).

Información nutricional · valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstituido*
Valor energético	2134 kJ 510 kcal	277 kJ 66 kcal
Grasas, de las cuales:	27,0 g	3,5 g
- saturadas	8,9 g	1,2 g
- monoinsaturadas	12,3 g	1,6 g
- poliinsaturadas	5,8 g	0,7 g
Hidratos de carbono, de los cuales:		
- azúcares ¹	56,1 g	7,3 g
Fibra alimentaria	55,4 g	7,2 g
Proteínas	2,3 g	0,3 g
Sal ²	9,6 g	1,25 g
0,38 g	0,05 g	
Minerales		
Sodio	150 mg	20 mg
Potasio	535 mg	70 mg
Cloruro	345 mg	45 mg
Calcio	385 mg	50 mg
Fósforo	210 mg	27 mg
Magnesio	38 mg	5,0 mg
Hierro	4,0 mg	0,5 mg
Zinc	4,0 mg	0,5 mg
Cobre	346 µg	45 µg
Niobio	115 µg	15 µg
Selenio	10 µg	1,3 µg
Manganeso	58 µg	7,5 µg
Fluoruro	< 40 µg	< 5,0 µg
Vitaminas		
Vitamina A	540 µg ER	70 µg ER
Vitamina D	9,0 µg	1,2 µg
Vitamina E	6,6 mg α-TE	0,9 mg α-TE
Vitamina K	38 µg	5,0 µg
Vitamina C	38 mg	10 mg
Tiamina (vitamina B ₁)	0,45 mg	0,06 mg
Riboflavina (vitamina B ₂)	0,8 mg	0,1 mg
Niacina	3,1 mg	0,4 mg
Vitamina B ₆	0,3 mg	0,04 mg
Ácido fólico	78 µg EFD	10 µg EFD
Vitamina B ₁₂	1,15 µg	0,15 µg
Ácido pantoténico	3,8 mg	0,5 mg
Biotina	12 µg	1,5 µg
Colina	85 mg	11 mg
Inositol	30 mg	3,8 mg
Ácido graso poliinsaturado de cadena larga	150 mg	20 mg
Ácido inoleico (omega-6)	5,0 g	0,6 g
Ácido inoleico (omega-3)	0,55 g	0,07 g
Ácido docosahexaenoico (DHA) (omega-3)	54 mg	7,0 mg
Ácido araquidónico (AA) (omega-6)	95 mg	12 mg
Galacto-oligosacárido (GOS)	2,3 g	0,3 g
Caseína	3,8 g	0,5 g
Proteína de suero lácteo	5,6 g	0,7 g

* **Disolución estándar:** 13 g de HiPP 1 BIOLÓGICO COMBIOTIK® + 90 ml de agua = 100 ml de producto reconstituido
¹ = cucharita para medir = 4,3 g de HiPP 1 BIOLÓGICO COMBIOTIK®
² = de lactosa (7,1 g/100 ml)
³ basándose en el contenido de los ingredientes

Ingredientes

Leche desnatada¹, suero lácteo² parcialmente desmineralizado, manteca de palma³, aceites vegetales* (aceite de colza³, aceite de girasol³), lactosa³, galactooligosacáridos³ procedentes de la lactosa³, proteína de suero lácteo, citrato de potasio, cloruro de calcio, aceite de pesado³, aceite de Montrelier alpina³, L-fenilalanina, citrato de sodio, carbonato de calcio, sulfato de magnesio, ortofosfato de calcio, L-ácido ascórbico (vitamina C), L-triptófano, sulfato ferroso, sulfato de zinc, estabilizante: ácido láctico, acetato de retinol (vitamina A), inositol D-pantotenato cálcico (ácido pantoténico), nicotinamida (niacina), sulfato cúprico, clorhidrato de tiamina (vitamina B₁), clorhidrato de piridoxina (vitamina B₆), yodato de potasio, DL-alfa acetato de tocoferol (vitamina E), sulfato de manganeso, ácido fólico, fitomenadiona (vitamina K), selenato de sodio, colecalciferol (vitamina D), riboflavina (vitamina B₂), D-biotina (biotina), cianocobalamina (vitamina B₁₂).
¹ ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (PCL)
² de producción biológica
³ de producción biológica sostenible, certificado por una autoridad de control independiente

HiPP 1 BIOLÓGICO COMBIOTIK® contiene:

La experiencia de muchos años y las investigaciones del departamento de ciencias de la nutrición de HiPP hacen que los alimentos de HiPP BIOLÓGICO contengan todo lo que su bebé necesita para un desarrollo sano y natural. Como pioneros en la producción biológica apostamos por ingredientes biológicos también en los preparados para lactantes.

GOS
(de la lactosa)

PCL
(omega-3)

PCL
(omega-6)

✓ **Fibra alimentaria esencial (GOS*):**
Galactooligosacáridos - obtenidos de la lactosa.

✓ **Poliinsaturados de cadena larga (PCL), ácidos grasos omega-3 (DHA) & omega-6 (AA) -** contenidos también en la leche materna. Son especialmente importantes en los primeros meses de vida, puesto que los bebés a esa edad todavía no pueden producir por sí mismos los suficientes PCL. HiPP 1 BIOLÓGICO COMBIOTIK® es fácil de digerir y se ajusta a las necesidades alimentarias específicas de los lactantes.

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

...para la alimentación de su bebé
 La leche materna es lo mejor para su bebé. Por favor, consulte a su clínica o pediatra cuando quiera utilizar una leche para lactantes.

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

Como la leche materna, todas las leches para lactantes también 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.

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.

HiPP BIOLÓGICO COMBIOTIK®

inspirado en la naturaleza

NATURALEZA E INVESTIGACIÓN para un buen comienzo



leche para lactantes
 desde el 1^{er} día

Aplicación

- desde el nacimiento, como único alimento, cuando no puedan ser amamantados
- tal y como ocurre con la leche materna, se puede suministrar según las necesidades - tantas veces como se lo pide su bebé y en las cantidades deseadas

Preparación

Observar con precaución las instrucciones de uso a la hora de preparar la leche para lactantes. 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 nuevamente 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 cucharita para medir = 30 ml de agua) y llenar el biberón esterilizado con 2/3 de agua.
- Llenar la cucharita para medir y alisar con el revés de un cuchillo seco y limpio, sin comprimir el polvo. Echar la cantidad de polvo HiPP 1 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. No es indispensable que su bebé termine el biberón. Por favor, utilice solo la cucharita para medir aneja.

Edad	Biberones/ toma por día	Alimento listo para beber (ml)	Agua hervida (ml)	Cucharita para medir
1a-2a semana*	5 - 7	70	60	2
3a-4a semana	5 - 7	100	90	3
5a-6a semana	5 - 6	135	120	4
7a-8a semana	5	170	150	5
3 ^{er} -4 ^{er} mes	5	200	180	6
a partir del 5 ^{er} mes**	5	235	210	7

* siempre y cuando el médico no recomiende otra cosa
 ** A partir del quinto mes, previa consulta con el pediatra, podrá comenzar con potitos y papillas. Con cada nuevo potito o papilla introducido, debería reducir un biberón.

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 para lactantes biológica

ES2029.90
 C.N. 1.66502.7

e 800g

406230021891

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.