

## Información nutricional · valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstituido*	% VRN**
<b>Valor energético</b>	2.110 kJ	251 kJ	
	505 kcal	60 kcal	
<b>Grasas</b>			
de las cuales:	27,7 g	3,3 g	
- saturadas	11,8 g	1,4 g	
- monoinsaturadas	12,6 g	1,5 g	
- poliinsaturadas	3,4 g	0,4 g	
de las cuales:			
- ácido linoleico (omega-6)	3,00 g	0,36 g	
- ácido linoleico (omega-3)	0,42 g	0,05 g	
- ácido docosahexaenoico (DHA)	100,8 mg	12,0 mg	
<b>Hidratos de carbono</b>	50,4 g	6,0 g	
de los cuales:			
- azúcares	50,4 g	6,0 g	
de los cuales:			
- lactosa	50,4 g	6,0 g	
<b>Fibra alimentaria</b>	3,4 g	0,4 g	
de las cuales:			
- galactooligosacáridos (GOS)	3,4 g	0,4 g	
<b>Proteínas</b>	11,8 g	1,4 g	
<b>Minerales</b>			
Sodio	170 mg	20 mg	5%*
Potasio	672 mg	80 mg	8%*
Cloruro	378 mg	45 mg	9%*
Calcio	613 mg	73 mg	13%*
Fósforo	343 mg	41 mg	7%*
Magnesio	63 mg	7,5 mg	9%*
Hierro	7,6 mg	0,90 mg	11%*
Zinc	4,2 mg	0,50 mg	10%*
Cobre	0,40 mg	0,048 mg	10%*
Manganeso	0,034 mg	0,0040 mg	
Fluoruro	<0,084 mg	<0,010 mg	
Selenio	29 µg	3,5 µg	18%*
Yodo	118 µg	14 µg	18%*
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	412 µg	49 µg	12%*
Vitamina D	13 µg	1,6 µg	23%*
Vitamina E	6,7 mg	0,80 mg	16%*
Vitamina K	29 µg	3,4 µg	28%*
Vitamina C	77 mg	9,0 mg	20%*
Vitamina B <sub>1</sub> (Tiamina)	0,38 mg	0,045 mg	9%*
Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina)	1,1 mg	0,13 mg	19%*
Niacina	2,5 mg	0,30 mg	4%*
Vitamina B <sub>6</sub>	0,39 mg	0,046 mg	7%*
Ácido fólico	95,3 µg	11,3 µg	15%*
Vitamina B <sub>12</sub>	1,4 µg	0,17 µg	21%*
Biotina	21 µg	2,5 µg	25%*
Ácido pantoténico	2,6 mg	0,31 mg	10%*

\* Distribución estándar: 11,9 g de HIPP 3 BIOLÓGICO Combiotik® + 90 ml de agua = 100 ml de producto reconstituido

\*\* VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

## HIPP, experto en preparados para lactantes desde hace 60 años

### Por qué elegir HIPP 3 BIO 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 3 BIO COMBIOTIK® una nueva generación de leche de continuación que contiene:

- Cultivos de ácido láctico (L. fermentum) GOS (galactooligosacáridos)** obtenidos originalmente de la leche materna. La leche materna contiene una gran cantidad de cultivos naturales de ácido láctico que pueden variar de una madre a otra.
- Vitaminas C y D:** contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunológico.
- Ácidos grasos omega-3 (DHA):** favorecen el desarrollo visual en los bebés. Se puede observar un efecto positivo con una ingesta diaria de 100 mg de DHA.
- Los ácidos grasos omega-3 (ALA)** favorecen el desarrollo del tejido cerebral y nervioso.
- Metafolin®:** una fuente de folato

### Ciencia y naturaleza de la mano



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



DE-ÖKO-001 Agricultura UE/no UE

### Producción biológica de HIPP

Apostamos con convicción por ingredientes biológicos altamente controlados. Para ello, a la hora de seleccionar las materias primas, sometemos 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. HIPP 3 BIO COMBIOTIK® no debe usarse como sustituto 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 3 BIO COMBIOTIK® 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 3 BIO COMBIOTIK® con previa consulta a su pediatra. Asegure una dieta equilibrada y variada y un estilo de vida saludable a su bebé.

...para preservar la dentadura sana de su bebé

HIPP 3 BIO COMBIOTIK® está pensado para que los niños beban en vaso. Sin embargo, si le da al niño HIPP 3 BIO COMBIOTIK® mediante el biberón, no se lo deje para que chupe continuamente de él. Como la leche materna, todas las leches de continuación contienen hidratos de carbono. Estos son un importante componente en la alimentación de su niño, 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.

### Ingredientes

Leche desnatada\*, lactosa\* (leche), aceites y grasas vegetales\* (mantequilla de palma\*, aceite de nabina\*, aceite de girasol\*), galactooligosacáridos de lactosa\* (leche), aceite de pescado\*, potasio (cloruro de potasio), calcio (sales cálcicas de ácido ortofosfórico), calcio (carbonato cálcico), potasio (cloruro de potasio), sodio (cloruro de sodio), magnesio (carbonato de magnesio), selenio (selenito de sodio), zinc (sulfato de zinc), L-triptófano, vitamina C, niemo (sulfato ferroso), yodo (yodato de potasio), vitamina E, fermentos lácticos\*, niacina, ácido pantoténico, cobre (sulfato cúprico), manganeso (sulfato de manganeso), tiamina, vitamina A, vitamina B<sub>6</sub>, L-metilfolato cálcico\*, vitamina K, biotina, vitamina D, vitamina B<sub>12</sub>.

\*Procedente de la agricultura biológica

<sup>1</sup> Contiene DHA para el desarrollo visual normal (B efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 100 mg de DHA). El DHA pertenece a la familia de los ácidos grasos omega-3.

<sup>2</sup> L-amilolactobacillus fermentum CCCT5716

<sup>3</sup> L-metilfolato cálcico = Metafolin®, Metafolin® es una marca registrada de Merck KGaA, Darmstadt, Germany.

# HIPP

## BIOLÓGICO

# BIO COMBIOTIK®

Con fermentos lácticos

NUEVA FÓRMULA

Ciencia y naturaleza de la mano



\* para el desarrollo visual, cerebral y del tejido nervioso



a partir del 12º mes  
**LECHE DE CRECIMIENTO**  
únicamente lactosa

HIPP 3 BIO COMBIOTIK® forma parte de la alimentación complementaria de su bebé, ayudándolo así desde los 12 meses en su crecimiento y desarrollo.

### 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.

Estérilizar el biberón y los utensilios que utilizarán en la preparación (10 minutos aprox.).



1 Hervir agua potable y dejar enfriar hasta aprox. 40-50°C\*.

2 Vierta la cantidad correcta de agua preparada (véase la tabla de dosificación más abajo) en el biberón.

3 Llene el cacho dosificador y rebásele. Añada el número necesario de cucharadas al biberón (véase la tabla de dosificación más abajo).

4 Cierre el biberón y agite energícamente.

5 Deje que se enfríe hasta la temperatura adecuada para beber (aprox. 37°C) (compruebe la temperatura).

\*Para preservar los fermentos lácticos (lactobacilos), no vierta agua hirviendo directamente sobre la leche en polvo.

### DOSIFICACIÓN

Utilice el cacho dosificador que encontrará en el interior. Añada 1 cacho raso (4,0g) 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. Cada bebé es diferente. La cantidad que se bebe por biberón puede ser muy diferente. La cantidad de líquido mencionada y el número de biberones al día son valores orientativos. No es necesario que su bebé termine el biberón por completo.

Alimento listo para beber (ml)	Agua hervida (ml)	Cuchara para medir
100	90	3
200	180	6

La cantidad diaria recomendada es de 300 ml.

Los productos HIPP deben consumirse como parte de una dieta variada, equilibrada y de un estilo de vida saludable. Producto envasado en atmósfera protectora. Almacenar en un lugar fresco y seco. Consumir preferentemente antes del: ver fecha indicada en la parte inferior del envase, fabricado en Alemania. Este producto salió de nuestra fábrica de producción cumpliendo con todos nuestros criterios de calidad. Antes de consumir, asegúrese de que la tapa esté intacta. Si, a pesar de nuestras precauciones, este producto no cumple con sus expectativas, comuníquese con nuestro servicio de atención al consumidor.

HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG,  
D-85273 Pfaffenhofen, Alemania  
[www.hippbio.es](http://www.hippbio.es)

Distribuidor oficial en España:  
VIPASANA BIO S.L.  
c/Volta dels Garrofers 68  
08340 Vilassar de Mar  
[info@vipasana.bio](mailto:info@vipasana.bio)



ES2079-02

4 0627001601216