

## Información nutricional · valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstituido*	% VRN**
<b>Valor energético</b>	2.100 kJ 503 kcal	252 kJ 60 kcal	
<b>Grasas,</b> de las cuales:	27,5 g	3,3 g	
- saturadas	11,7 g	1,4 g	
- monoinsaturadas	12,5 g	1,5 g	
- poliinsaturadas, de las cuales:	3,3 g	0,4 g	
- ácido linoleico (omega-6)	3,00 g	0,36 g	
- ácido linoleico (omega-3)	0,42 g	0,05 g	
- ácido docosahexaenoico (DHA)	100,0 mg	12,0 mg	
<b>Hidratos de carbono,</b> de los cuales:	50,0 g	6,0 g	
- azúcares <sup>1</sup>	50,0 g	6,0 g	
- lactosa	50,0 g	6,0 g	
<b>Fibra alimentaria,</b> de las cuales:	4,2 g	0,5 g	
- galactooligosacáridos (GOS)	4,2 g	0,5 g	
<b>Proteínas</b>	11,7 g	1,4 g	
<b>Minerales</b>			
Sodio	170 mg	20 mg	5%*
Potasio	667 mg	80 mg	8%*
Cloruro	375 mg	45 mg	9%*
Calcio	608 mg	73 mg	13%*
Fósforo	342 mg	41 mg	7%*
Magnesio	63 mg	7,5 mg	9%*
Hierro	7,5 mg	0,90 mg	11%*
Zinc	4,2 mg	0,50 mg	10%*
Cobre	0,40 mg	0,048 mg	10%*
Manganeso	0,033 mg	< 0,010 mg	
Fluoruro	< 0,083 mg		
Selenio	29 µg	3,5 µg	18%*
Yodo	117 µg	14 µg	18%*
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	408 µg	49 µg	12%*
Vitamina D	13 µg	1,6 µg	23%*
Vitamina E	6,9 µg	0,80 µg	16%*
Vitamina K	29 µg	3,4 µg	28%*
Vitamina C	75 mg	9,0 mg	20%*
Tiamina (Vitamina B <sub>1</sub> )	0,38 mg	0,045 mg	9%*
Riboflavina (Vitamina B <sub>2</sub> )	1,1 mg	0,13 mg	19%*
Niacina	2,5 mg	0,30 mg	4%*
Vitamina B <sub>6</sub>	0,38 mg	0,046 mg	7%*
Ácido fólico	64,2 µg	7,70 µg	10%*
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%*

\* **Disolución estándar:** 12 g de HIPP 3 BIOLÓGICO Combiotik® + 90 ml de agua = 100 ml de producto reconstituido  
 1 cucharara para medir = 4,0 g de HIPP 3 BIOLÓGICO Combiotik®  
 1 de lactosa (6,0g/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 3 COMBIOTIK® es una leche de alta tolerancia y fácil digestión.

### Ciencia y naturaleza mano a mano

En armonía con la naturaleza - 30 años de ingredientes saludables para la barriguita con la especial calidad orgánica de HIPP



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

### Producción biológica de HiPP

Apostamos con comición 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. HIPP BIOLÓGICO 3 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 BIOLÓGICO 3 puede ser usada como una toma de leche en los comedidos 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 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. Sin embargo, si le da al niño HIPP 3 BIOLÓGICO 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\*, aceites y grasas vegetales\* (mantequilla de palma\*, aceite de soja\*, aceite de girasol\*), galactooligosacáridos\* (lactosa\*), aceite de pescado\*, citrato de potasio, carbonato de calcio, cloruro de potasio, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, carbonato de magnesio, citrato de sodio, L-triptófano, sulfato ferroso, vitamina C (ácido L-ascorbato), L-ascorbato sódico, β-palmitato de L-ascorbilo, estabilizante ácido láctico, vitamina E (acetato de DL-alfa-tocoferil), sulfato de zinc, nicotina (nicotinamida), ácido pantoténico (D-pantotenato cálcico), sulfato cúprico, vitamina A (acetato de retinilo), biotina (dihidrato de biotina), vitamina B<sub>1</sub> (dihidrato de piridoxina), yoduro de potasio, ácido fólico, selenio de sodio, D-biotina, vitamina D (colecalciferol), sulfato de manganeso, vitamina K (menaquinona), vitamina B<sub>6</sub> (cianocobalamina).

\* 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



**3 JUNIOR**  
a partir del 12º mes  
**LECHE DE CRECIMIENTO**

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.

### 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 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 (4,0g) 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.

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

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.

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

BIOLÓGICO



DE-ÖKO-001 Agricultura UE/No UE

ES2079-01

Leche biológica DRUCKFERTIG para lactantes



800g contiene 67 biberones de 100 ml



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

4082300367456