

Información nutricional · valores medios

	por cada 100 g en polvo	por cada 100 ml de producto reconstituido*
Valor energético	2139 kJ 512 kcal	276 kJ 66 kcal
Grasas , de las cuales:	27,7 g	3,6 g
- saturadas	11,9 g	1,5 g
de las cuales:		
- monoinsaturadas	12,1 g	1,6 g
- poliinsaturadas	3,7 g	0,5 g
de las cuales:		
- ácido linoleico (omega-6)	3,07 g	0,40 g
- ácido linoléico (omega-3)	0,43 g	0,06 g
- ácido araquidónico		
(AA) (omega-6)	102,5 mg	13,2 mg
- ácido docosahexaenoico (DHA) (omega-3)	102,5 mg	13,2 mg
Hidratos de carbono , de los cuales:	54,5 g	7,0 g
- azúcares	54,5 g	7,0 g
de los cuales:		
- Lactosa	53,5 g	6,9 g
Inositol	33 mg	4,2 mg
Fibra alimentaria , de las cuales:	2,3 g	0,3 g
- Galactooligosacáridos (GOS)	2,3 g	0,3 g
Proteínas , de las cuales:	9,96 g	1,28 g
- L-carnitina	14,0 mg	1,8 mg
Minerales		
Sodio	160 mg	20 mg
Potasio	589 mg	76 mg
Cloro	392 mg	51 mg
Calcio	399 mg	51 mg
Fósforo	229 mg	30 mg
Magnesio	35 mg	4,5 mg
Hierro	3,9 mg	0,50 mg
Zinc	3,9 mg	0,50 mg
Cobre	0,41 mg	0,053 mg
Manganeso	0,039 mg	0,0050 mg
Fluor	< 0,039 mg	< 0,0050 mg
Selenio	30 µg	3,8 µg
Yodo	113 µg	15 µg
Vitaminas		
Vitamina A	418 µg	54 µg
Vitamina D	12 µg	1,5 µg
Vitamina E	5,4 mg	0,70 mg
Vitamina K	40 µg	5,1 µg
Vitamina C	69 mg	8,9 mg
Tiamina (vitamina B ₁)	0,39 mg	0,050 mg
Riboflavina (vitamina B ₂)	1,1 mg	0,14 mg
Niacina	2,6 mg	0,34 mg
Vitamina B ₆	0,22 mg	0,029 mg
Ácido fólico	78,0 µg	10 µg
Vitamina B ₁₂	0,90 µg	0,12 µg
Biotina	12 µg	1,5 µg
Ácido pantoténico	2,6 mg	0,34 mg
Colina	196 mg	25 mg

* Dilución estándar: 12,9 g de HIPP 1 BIOLÓGICO COMBIOTIK® + 90 ml de agua = 100 ml de producto reconstituido.
1 cucharada para medir = 4,3 g de HIPP 1 BIOLÓGICO COMBIOTIK®
1 = de lactosa (6,9 g/100 ml)
2 basándose en el contenido de los ingredientes

50 años de experiencia en leches de fórmula

HIPP COMBIOTIK® una fórmula única inspirada en la naturaleza

En HIPP nos avalan más de 50 años gracias a tener nuestro propio equipo de investigación en nutrición infantil. Siendo pioneros en el mundo biológico de la alimentación infantil, trabajamos en la obtención de los mejores ingredientes biológicos de alta calidad.

✓ **DHA (ácido docosahexaenoico):**

El DHA pertenece a la familia de los ácidos grasos omega-3. Según exige la legislación para todas las fórmulas para lactantes.

✓ **para un buen comienzo**

✓ **contiene sólo lactosa**

HIPP BIOLÓGICO 1 COMBIOTIK® es de fácil digestión y se ajusta a las necesidades alimentarias específicas de los lactantes.

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



De una planta de producción de HIPP neutral 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 1 Combiotik es ideal para la alimentación del bebé desde el primer día. 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*, suero lácteo*, aceites y grasas vegetales* (mantequilla de palma*, aceite de soja*, aceite de girasol*), lactosa*, galactooligosacáridos* (lactosa*), cloruro de potasio, aceite de pescado*, aceite de Mortierella alpina, colina, citrato de sodio, L-fenilalanina, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, L-triptófano, sulfato de magnesio, carbonato de calcio, L-histidina, sulfato de zinc, sulfato ferroso, estabilizante: ácido láctico; vitamina C (L-ascorbato sódico, 6-palmitato de L-ascorbilo), vitamina E (acetato de DL-alfa tocoferilo), niacina (nicotinamida), ácido pantoténico (D-pantotenato cálcico), sulfato cúprico, vitamina A (acetato de retinilo), tiamina (clorhidrato de tiamina), yoduro de potasio, vitamina B₆ (clorhidrato de piridoxina), ácido fólico, selenio de sodio, vitamina K (fitonemadonol), sulfato de manganeso, vitamina D (colecalciferol), D-biotina, vitamina B₁₂, (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®

naturaleza e investigación

con DHA*
contiene sólo lactosa
para un buen comienzo

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

Importante: La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Lea las instrucciones en la parte posterior del envase.

desde el 1^{er} día
LECHE PARA LACTANTES
*según exige la legislación para todas las fórmulas para lactantes

ideal para alimentación complementaria

La leche de inicio HIPP BIOLÓGICO 1 COMBIOTIK aporta todos los elementos nutritivos que el bebé necesita como alimentación única o complementaria en sus primeros 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 (4,3g) 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.

Edad	Biberones/ toma por día	Nº de cacitos	Agua hervida (ml)	Alimento reconstituido (ml)
1a-2a semana*	7-8	2	60	70
3a-4a semana	5-7	3	90	100
5a-8a semana	5-6	4	120	135
3 ^{er} - 4 ^{er} mes	5	5	150	170
5 ^{er} mes**	4-5	6	180	200
a partir del 6 ^{er} mes	4	7	210	235

* 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.

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 Euroonitor international, Health and Wellness, value sales at RSP

BIOLÓGICO



DE-ÖKO-101 Agricultura UE/No UE

ES2029-01

Leche biológica para lactantes

DRUCKFEST! 800g

contiene 62 biberones de 100 ml



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