CALIDAD ORGÁNICA DESDE HACE 30 AÑOS

Como pioneros de la agricultura orgánica, llevamos más de 30 años elaborando nuestras fórmulas HiPP con ingredientes orgánicos de calidad suprema estrictamente controlados.

La leche de fórmula infantil orgánica HiPP proporciona una valiosa contribución

a un futuro saludable para tu bebé.

para la protección del clima: todas las fórmulas se producen en Alemania de manera climáticamente neutra. a la agricultura ecológica y al trato respetuoso de los animales de granja en armonía con la naturaleza.



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.



BIOLÓGICO

DE-ÖKO-001 Agricultura UE/no UE

Al seleccionar nuestras materias primas, por lo tanto, vamos más allá de las ya estrictas regulaciones legales para las fórmulas infantiles. Solo mediante controles de calidad muy estrictos, desde las materias primas hasta el producto terminado, podemos hacer que nuestros productos sean lo más seguros posible para usted y su bebé.

La leche de inicio HIPP BIOLÓGICO 1 aporta todos los elementos nutritivos que el bebé necesita como alimentación única o complementaria en sus primeros 6 meses de vida.

Este producto ha salido de nuestra casa en perfecto estado. Por favor, compruebe que el paquete está en buen estado, antes de consumir el producto.

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.).











Hervir el agua inmediatamente antes de preparar el biberón y dejar enfriar a unos 40°C – 50°C.

Verter la cantidad correcta de agua en el biberón esterilizado.

Añadir el número de cacitos correspondientes según se indica en la tabla de dosificación.

Cerrar el biberón y agitar fuerte hasta la disolución del producto.

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 (4,2g) 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	N° de cacitos	Agua hervida (ml)	Alimento listo para beber (ml)
1ª-2ª semana*	7-8	2	60 ml	70 ml
3º-4º semana	5-7	19 3 11 5 11 5	90 ml	100 ml
5°-8° semana	5-6	4	120 ml	135 ml
3°-4° mes	5	5	150 ml	170 ml
5° mes	4-5	6	180 ml	200 ml
a partir del 6° mes**	4	7	210 ml	235 ml

* siempre y cuando el médico no recomiende otra cosa / ** Por favor, tenga en cuenta que las comidas sólo con biberón tienen que complementarse en el tiempo (como muy pronto a partir del 5° mes) con alimentos adicionales correspondientes a la edad.

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Cuando la lactancia materna no sea posible o suficiente, HIPP Biologico 1 es ideal para la alimentación del bebé desde el primer día. En este caso te recomendamos que sigas los consejos de tu medico. ...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.

Información nutricional · valores medios

por cada 100 ml de producto reconstituido*

Valor energético kJ/kcal	276/66
Grasas,	3,6 g
de las cuales:	45.
saturadas	1,5 g
de las cuales:	
- monoinsaturadas	1,6 g
- poliinsaturadas	0,5 g
de las cuales:	
- ácido linoleico (omega-6)	0,40 g
 ácido linolenico (omega-3) 	
 ácido araquidonico (AA) 	13,2 mg
 ácido docosahexaenoico (I 	
Hidratos de carbono,	7,1 g
de los cuales:	
- azúcares¹	7,1 g
de los cuales:	
- lactosa	7,1 g
- inositol	4,2 mg
Fibra alimentaria	< 0,1 g
Proteinas	1,3 g
de las cuales:	
- L-camitina	1,8 mg
Minerales	.,
Sodio	20 mg
Potasio	76 mg
Cloro	51 mg
Calcio	51 mg
Fósforo	30 mg
Magnesio	4,5 mg
Hierro	0,50 mg
Zinc	0,50 mg
Cobre	0.053 mg
Manganeso	0,0050 mg
Fluor q	< 0,0050 mg
Selenio	3,8 µg
Yodo	15 µg
Vitaminas	15 þg
Vitamina A	54 µg
Vitamina D	1,5 µg
Vitamina E	0,70 mg
Vitamina K	5,1 µg
Vitamina C	8,9 mg
Tiamina (Vitamina B ₁)	0,050 mg
Riboflavina (Vitamina B ₁)	0,030 mg
Niacina (Vitamina 62)	0,14 mg 0,34 mg
Vitamina Bs	0,34 mg
	0,029 mg
Acido fólico	10,0 µg
Vitamina B ₁₂	0,10 µg
Biotina	1,5 µg
Ácido pantoténicog	0,34 mg
Colina	25 mg

 Disolución estándar: 12,7 g HiPP 1 BIOLÓGICO + 90 ml de agua = 100 ml de leche lista para tomar 1 cuchara para medir = 4,2 g de HiPP 1 BIOLÓGICO = de 100% lactosa (7,1 g/100 ml)

Ingredientes

Leche desnatada", suero lácteo", aceites y grasas vegetales" (manteca de palma", aceite de cota", aceite de girasol"), lactosa", aceite de pescado', cloruro de potasio, carbonato cálcico, aceite de cloruro de potasio, carbonato cálcico, aceite de Mortierella alpina, colna, citrato de sordi. Etrosina, selento de sodio, L'emilialarina, L'imptolano, sulfato de cin. sulfato therosa, estabilizante. adoli alcirci, vitamina C (L'ascorbato sodico, 6-palmitato de L-ascorbilo), vitamina E (acettato de Di-alla tocolerio), miacina incomanda), sulfato de magnesio, ácido pantoterio (De antotresato alcico), magnesio, ácido pantoterio (De antotresato alcico), de la composito de la composito de la composito de portiere de la composito de la composito de (controla cuerto de la composito de (controla composito de (controla composito de la composito de (controla composi vitamina A (acetato de returno), vitamina de (definidato de prindoxina), yodato de potasio, ácido fólico, sulfato de manganeso, vitamina K (fitomenadi-ona), vitamina D (colecalcíferol), D-biotina. "de agricultura biológica "confiene DHA (como lo exige la legislación para

todos los preparados para lactantes



LECHE

Todos los nutrientes importantes y los mejores ingredientes de la naturaleza.



desde el 1er día

portante: La leche materna es el ejor alimento para el lactante. Lea las strucciones en la parte posterior del



CALIDAD ORGÁNICA DESDE HACE 30 AÑOS

HIPP BIOLOGICO 1

En HIPP nos avalan más de 60 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.

HIPP BIOLÓGICO 1 contiene todo lo que tu bebé necesita para un desarrollo sano

HiPP BIOLÓGICO 1 contiene:

✓ DHA (ácido docosahexaenoico): El DHA pertenece a la familia de los acidos grasos omega-3 como lo exige la legislación para todos los preparados para lactantes.

Con todos los nutrientes importantes. HIPP BIOLÓGICO 1 es saludable v

satisface el apetito de tu bebé. De alta digestibilidad gracias a su aporte

Producción biológica de HiPP

Apostamos con convicción por ingredien tes biológicos altamente controlados. Superamos considerablemente los estrictos requisitos de la legislación sobre preparados para lactantes y de continuación a la hora de seleccionar las materias primas. Nuestros productos pasan por controles de calidad muy estrictos desde las materias primas hasta el producto final.

Si tiene alguna pregunta en cuanto a la alimentación de su bebé, puede contactarnos en: HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG. D-85273 Pfaffenhofen, Alemania

¿Por qué envasamos nuestra leche de fórmula en cartón?







de CO

de fuentes a base de aceite vegetal sin aceite mineral

Cerrado (en estado original), se puede consumir preferentemente antes del: Ver la parte inferior del envase.

Leche biológica para lactantes



