

Tabla de Alimentación

FORMU-LAC 1 es una fórmula infantil completa para bebés desde su nacimiento hasta los 6 meses. Contiene la cantidad de nutrientes e ingredientes que necesita el bebé cada día. Promueve el crecimiento corporal. El fortalecimiento del sistema inmunitario y el desarrollo del cerebro y la visión.

Disolución estándar de Formu-Lac 1
12,8 g polvo (3 cucharas) + 90 mL agua = 100 mL de leche de fórmula.
Cuchara (contenida en el interior del envase): 4,3 g.

Edad del Bebé	Agua hervida* mL*	Número de cucharadas**	Tomas diarias	Listo para alimentar (mL)
0 a 1 semanas	60	2	7	65
1 a 4 semanas	90	3	6	100
5 a 8 semanas	120	4	5-6	135
2 a 3 meses	150	5	5	165
3 a 5 meses	180	6	5	200
5 a 6 meses	210	7	4	230

*Para mantener las características nutricionales, el agua hervida debe enfriarse hasta alcanzar la temperatura del cuerpo antes de añadir el polvo. **Nota: Usar exclusivamente la medida incluida en la lata. Un mayor o menor proporción de polvo que la indicada podría provocar deshidratación o tubérculo o privar de una alimentación adecuada. No cambiar las proporciones sin consultar a tu profesional de la salud.

Reacciones adversas: No se registra.

Precauciones y advertencias:

- Es mejor consultar a su médico antes de comenzar a usar una fórmula infantil. El uso de agua sin hervir, la utilización de biberones no esterilizados o la disolución incorrecta pueden provocar trastornos al bebé. Un incorrecto almacenamiento, manipulación, preparación y administración podrían provocar efectos adversos en la salud del bebé. - Use FORMU-LAC 1 en un máximo de 1 hora después de la preparación. - Deseche la leche que no haya terminado después de la alimentación. - Utilice el contenido después de abrirlo durante un máximo de 4 semanas.

"La leche materna es el mejor alimento para el niño"


"Si no se siguen estrictamente las indicaciones de preparación e higiene, este producto puede ser perjudicial para la salud del niño"

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelós. Teléfono: 220-118"


Contraindicaciones: No se registra. **Condición de venta:** Bajo Receta. **Condición de conservación:** Mantener en lugar fresco y seco, protegido de la luz, a temperatura ambiente 15° C a 30° C.

Preparación


- 1




Lava bien tus manos y los utensilios que vayas a usar.
- 2




Esteriliza los biberones, tetinas y demás utensilios a utilizar en la preparación de Formu-Lac 1.
- 3




Pon en el biberón la cantidad de agua hervida indicada y déjalo enfriar hasta 50° C.
- 4



Agrega una cuchara por cada 30 mL de agua (usa siempre la cuchara medidora).
- 5



Revuelve o agita hasta que el polvo se haya disuelto.
- 6



Comprueba la temperatura; alimenta a tu bebé cuando Formu-Lac 1 esté tibia.

Formu-Lac Premium



HIERRO OMEGA 3/6
DHA/ARA
GOS NUCLEÓTIDOS

1

Peso neto
400 g

Fórmula de inicio en polvo para lactantes
0 a 6 meses

Nutrientes

Este producto aporta todos los nutrientes e ingredientes esenciales para cubrir las necesidades diarias. Formu-Lac 1 es una mezcla exclusiva de sustancias necesarias. Incluye los siguientes nutrientes esenciales:

- ✓ Ácidos grasos polinsaturados de cadena larga: DHA y ARA
- ✓ Ácidos grasos esenciales: ALA y LA
- ✓ Fibras GOS: galactooligosacáridos
- ✓ Un equilibrio de proteínas y energía
- ✓ 100% lactosa como fuente de carbohidratos
- ✓ 5 tipos de nucleótidos

Ingredientes

Leche descremada, Lactosa, Aceites vegetales (aceite de palma, aceite de colza, aceite de coco, aceite de girasol), Galactooligosacáridos (GOS de la lactosa), Concentrado de proteína de suero, Minerales (citrato de calcio, fosfato tricálcico, citrato de sodio, citrato de potasio, cloruro de potasio, cloruro de magnesio, hidróxido de potasio, sulfato de zinc, ferroso sulfato, selenato de sodio, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, yodato de potasio), Emulsionantes (mono y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de soja), Aceite de pescado refinado, Vitaminas (sodio-L-ascorbato, DL alfatocoferol, acetato de retinol, nicotinamida, colescalciferol, D-pantotenato de calcio, D-biotina, cianocobalamina, ácido fólico, filloquinona, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, riboflavina), Aceite de Mortierella alpina, L-cisteína, Colina, Taurina, Nucleótidos (citidina 5'-monofosfato, uridina 5'-monofosfato, adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato, Guanosina 5'-monofosfato), L-carnitina, myo-inositol, Antioxidantes (palmitato de ascorbilo, concentrado de tocoferol mezclado).



Elaborado por:
HOCHDORF Swiss Nutrition Ltd.
Siedereistrasse 9, 6281 Hochdorf,
Switzerland/Suiza



Importado y Distribuido por:
INDUFAR C.I.S.A. Anahí e/Bella Vista
Fernando de la Mora, Paraguay

R. S. N°: 25703-01-SD

Vencimiento: Ver en la parte inferior de la lata.



Información Nutricional | Porción 100 mL (12,8 g de polvo + 90 mL de agua = 100 mL)

Descripción	Cada 100 g	Cada 100 mL	Unidad
Valor energético	499	63,9	Kcal
	2087	267,2	kJ
Grasas totales	25,6	3,28	g
De las cuales Grasas Saturadas	11	1,4	g
De las cuales Grasas Trans	0,25	0,03	g
De las cuales Grasas Poliinsaturadas	4,8	0,61	g
Ac. Linoleico (Omega 6)	4380	560,6	mg
Ac. α-Linolénico (Omega 3)	630	80,6	mg
Ac. Araquidónico (ARA)	54	6,9	mg
Ac. Docosahexaenoico (DHA)	54	6,9	mg
Carbohidratos	54,8	7,01	g
Fibra alimentaria	2,7	0,35	g
GOS	4,0	0,51	g
Proteína	11	1,41	g
MINERALES			
Sodio	165	21,1	mg
Potasio	460	58,9	mg
Calcio	445	57,0	mg
Magnesio	40	5,1	mg
Fósforo	275	35,2	mg
Cloro	305	39,0	mg
Ca/P	1,6		
Hierro	8,0	1,0	mg
Zinc	5,7	0,73	mg
Cobre	350	44,8	µg
Yodo	75	9,6	µg
Manganeso	105	13,4	µg
Selenium	25	3,2	µg
Fluor	15,0	1,92	µg
VITAMINAS (Declaración a continuación)			
Vitamina A	500	64,0	µg
Vitamina D	8,5	1,1	µg
Vitamina E	8,0	1,0	mg
Vitamina K	35	4,5	µg
Vitamina B1	450	57,6	µg
Vitamina B2	1170	149,8	µg
Vitamina B6	450	57,6	µg
Vitamina B12	1,5	0,19	µg
Niacina	4000	512,0	µg
Ácido Pantoténico	3000	384,0	µg
Ácido Fólico	90	12,0	µg
Vitamina C	100	12,8	mg
Biotina	15	1,9	µg
OTROS			
Taurina	32	4,1	mg
Colina	95	12,0	mg
Inositol	42	5,4	mg
L-Carnitina	12,0	1,54	mg
Nucleótidos	24,0	3,07	mg
AMP	6,5	0,83	mg
CMP	7,6	0,97	mg
GMP	2,1	0,27	mg
IMP	2,9	0,37	mg
UMP	4,9	0,63	mg