

Tabla de Alimentación

AVISO IMPORTANTE:

- ✓ Formu-Lac 3 es una leche de crecimiento diseñada como la leche de una dieta de destete variada.
- ✓ Adecuado a partir de los 12 meses.
- ✓ La leche de crecimiento no es adecuada como sustituto de la leche materna en los primeros 6 meses de vida.
- ✓ Puede ser usada como leche en un biberón o en una taza, y para preparar cereales.
- ✓ Cierre la lata con su tapa de plástico original (cuchara) y guárdela en un lugar fresco y seco.
- ✓ Usar el contenido después de abrirlo durante un máximo de 4 semanas.

Disolución estándar de Formu-Lac 3

14.5 g polvo (3 cucharas) + 90 mL agua = 100 mL de leche de fórmula
Cuchara (contenida en el interior del envase): 4.8 g

Edad del Bebé	Agua hervida mL*	Número de cucharadas**	Tomas diarias	Lista para alimentar (mL)
11 a 12 meses	180	6	3	200
> 12 meses	180	6	2	200

* 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. Una mayor o menor proporción de polvo que la indicada podría provocar deshidratación a tu bebé o privarle de una alimentación adecuada. No cambiar las proporciones sin consultar a tu profesional de la salud.

Nota importante:
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.

Preparación

- Lava bien tus manos y los utensilios que vayas a usar.
- Esteriliza los biberones, tetinas y demás utensilios a utilizar en la preparación de Formu-Lac 3.
- Pon en el biberón la cantidad de agua hervida indicada y déjalo enfriar hasta 50°C.
- Agrega una cuchara por cada 30 mL de agua (usa siempre la cuchara medidora).
- Revuelve o agita hasta que el polvo se haya disuelto.
- Comprueba la temperatura; alimenta a tu bebé cuando Formu-Lac 3 esté tibia.

Formu-Lac

Premium



Fórmula Láctea en Polvo
a partir de
12 meses

Peso neto
800 g

Nutrientes

Este producto aporta todos los nutrientes e ingredientes esenciales para cubrir las necesidades diarias.

Formu-Lac 3 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
- ✓ Fibra GOS: galactooligosacáridos
- ✓ Un equilibrio de proteínas y energía
- ✓ 100% lactosa como fuente de carbohidratos
- ✓ 5 tipos de nucleótidos

Ingredientes

Lechedescremada, aceitesvegetales(aceite de palma,aceite de colza, aceite de coco, aceite de girasol), Maltodextrina, galactooligosacáridos (GOS de la lactosa), Lactosa, minerales (citrato de calcio, fosfato tricálcico, citrato de sodio, citrato de potasio, cloruro de potasio, cloruro de magnesio, sulfato de zinc, sulfato ferroso, sodio selenato, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, yodato de potasio) emulsionantes (mono y diglicéridos de ácidos grasos)Jicitinadesoja). Vitaminas(sodio-L-ascorbato, DL-alfa-tocoferol, acetato de retinol, nicotinamida, colecálciferol, D-pantoténato de calcio, D-biotina, ácido fólico, clancocobalamina, filoquinona, clorhidrato de piridoxina, mononitrato de etiamina,riboflavina). Aceite depescadorefinado, Aceite de Mortierella alpina, Taurina, nucleótidos (citidina 5-monofosfato, uridina 5-monofosfato,adenosina 5-monofosfato, inosina 5-monofosfato,Guanosina 5-monofosfato)myo-Inositol, L-carnitina. Antioxidantes [palmitato de ascorbilo,concentrado detocoferolmezclado] Colina.



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



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

Vencimiento: Ver en la parte inferior de la lata.

R. S. P. A. N° 77999



Información Nutricional

Descripción	Por cada 100 g de polvo	Unidad
Valor energético	468	Kcal KJ
Grasas totales	21.0	g
De las cuales Grasas Saturadas	9.0	g
De las cuales Grasas Trans	0.20	g
De las cuales Grasas Poliinsaturadas	4.0	g
Ac. Linoleico (Omega 6)	3600	mg
Ac. e- Linolénico (Omega 3)	515	mg
Ac. Araquidónico (ARA)	42	mg
Ac. Docosahexaenoico (DHA)	42	mg
Carbohidratos	51.4	g
Fibra alimentaria	2.7	g
GOS	4.0	g
Proteína	15.9	g
MINERALES		
Sodio	285	mg
Potasio	960	mg
Calcio	830	mg
Magnesio	70	mg
Fósforo	580	mg
Cloro	640	mg
Hierro	8.0	mg
Zinc	7.0	mg
Cobre	330	µg
Yodo	96	µg
Manganoso	115	µg
Selenio	29	µg
Flúor	15.0	µg
VITAMINAS		
Vitamina A	550	µg
Vitamina D	8.5	µg
Vitamina E	8.0	mg
Vitamina K	35	µg
Vitamina B1	490	µg
Vitamina B2	100	µg
Vitamina B6	550	µg
Vitamina B12	1.5	µg
Niacina	4000	µg
Ácido Pantoténico	3000	µg
Ácido Fólico	90	µg
Vitamina C	100	mg
Biotina	22	µg
OTROS		
Taurina	32	mg
Colina	72	mg
Inositol	47	mg
L-Carnitina	13.0	mg
Nucleótidos	20.4	mg
AMP	5.5	mg
CMP	7.0	mg
GMP	1.7	mg
IMP	2.3	mg
UMP	3.9	mg