Tabla de Alimentación

AVISO IMPORTANTE:

- y 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.
- ✓ Cierre la lata con su tapa de plástico original (cuchara) y guárdela en un lugar.
- √ Usar el contenido después de abrirlo durante un máximo de 4 semanas.

Disolución estándar de Formu-Lac 3

14.5 g polyo (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	Listo 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.

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 los utensilios que rayas a usar.



Pon en el biberón a cantidad de agua hervida indicada v déjalo enfriar hasta



levuelve o agita asta que el polvo e haya disuelto.



Esteriliza los biberones. utilizar en la preparación e Formu-Lac 3.



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



Comprueba la temperatura; limenta a tu bebé cuando Formu-Lac 3 esté tibia.

Formu-Lac **Premium**



HIERRO OMEGA 3/6 DHA/ARA GOS NUCLEÓTIDOS







Fórmula Láctea en Polvo a partir de

12 meses

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 proteinas y energia
- √ 100% lactosa como fuente de carbohidratos
- S tipos de nucleótidos

Ingredientes

Leche descremada, aceites vegetales (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. Jecitina de soja). Vitaminas (sodio-Lascorbato, DL-alfa-tocoferol, acetato de retinol, nicotinamida, colecalciferol, D-pantotenato de calcio, D-biotina, ácido fólico, cianocobalamina, filoguinona, clorhidrato de piridoxina, mononitratodetiamina.riboflavina).Aceitedepescadorefinado, Aceite de Mortierella alpina, Taurina, nucleótidos (citidina 5monofosfato, uridina 5-monofosfato, adenosina 5-monofosfato, Inosina5-monofosfato,Guanosina5-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. Anahi e/Bella Vista

Vencimiento: Ver en la parte inferior de la lata.

R. S. P. A. Nº: 77999





Información Nutricional

Descripción	Por cada 100 g de polvo	Unidad
Valor energético	468 1961	Kcal kJ
Crasas totales	21.0	9
De las cuales Grasas Saturadas	9.0	9
De las cuales Grasas Trans	0.20	9
De las cuales Grasas Polinsaturadas	4.0	9
Ac. Linoleico (Omega 6)	3600	mg
Ac.e- Linolénico (Omega 3)	515 42	mg
Ac. Araquidónico (ARA)	42	mg
Ac. Docosahexaenoico (DHA) Carbohidratos	51.4	0
Fibra alimentaria	2.7	9
GOS	4.0	9
Proteina	15.9	ő
MNERALES		
Sodio	285	mg
Potasio	960	mg
Calcio	830	mg
Magnesio	70	mg
Fosforo	580	mg
Cloro	640	mg
Hierro	8.0	mg
Zinc	7.0	mg
Cobre	330	P9
Yodo	96	μg
Manganeso	115	P0
Selenio	29	μg
Flüor	15.0	μg
VITAMINAS		
Vitamina A	550	μg
Vitamina D	8.5	P0
Vitamina E	8.0	mg
Vitamina K	35	μg
Vitamina B1	490	hā
Vitamina B2	1100	μg
Vitamina B6	550	μg
Vitamina B12	1.5	μg
Niacina	4000 3000	μg
Acido Pantoténico Ácido Fólico	90	h0 h0
Vitamina C	100	mg
Biotina	22	μg
OTROS	44	
Taurina	32	mg
Colina	72	mg
Inositol	47	mg
	13.0	mg
L-Carnitina		
Nucleótidos	20.4	mg
AMP	5.5	mg
CMP	7.0	mg
CMP	1.7	mg
IMP	2.3	mg
UMP	3.9	mg