



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
SALUD PÚBLICA

**Viceministerio de Salud Colectiva**

Programa de Control de las ITS/VIH/Hepatitis

**FICHA TECNICA**

**Nombre del Artículo:** Formula infantil para alimentación de reemplazo.

**Descripción:** Formula Infantil en polvo, para uso como sustitutivo de la leche materna para satisfacción de las necesidades nutricionales de los lactantes menores. Deben ser de distribuidores exclusivos, avaladas por la Comisión Nacional de Lactancia Materna por medio de una certificación.

**Presentación:** Latas contenido entre 400 gramos y que cumplan con la Ley 8-95, en cuanto etiquetado de productos sucedáneos de la leche materna.

**Contenido nutricional:** ver tabla anexa

**Características Especiales:** El producto debe cumplir con las normas del CODEX para fórmula para lactantes (CODEX STAN 72-1981) y sus modificaciones y las especificaciones vigentes en la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS).

**Fecha de Caducidad:** No menor de 18-24 meses al momento de la entrega.

**Tipo de embalaje:** Caja conteniendo 12, 24 y 36 latas de 400g

**Cantidad:** 26800 latas de 400g.

**Tiempo de entrega:** Inmediata

**Lugar de entrega:** Almacenes PROMESE-CAL, Av. Konrad Adenauer, Prolongación Charles de Gaulle, Municipio Santo Domingo Norte, al lado del Hospital Dr. Ney Arias Lora, Ciudad Salud.

**Nota:** debe notificarse a la DIGECITSS previa a la entrega.



Nutrientes	Unidades	Mínimo	Máximo
Proteínas	g/100 kcal	1,8	3,0
Grasas	g/100 kcal	4,4	6,0
Ácido linoleico	mg/100 kcal	300	-
Ácido $\alpha$ -linolénico	mg/100 kcal	50	-
Carbohidratos	g/100 kcal	9,0	14,0
Vitamina A	$\mu$ g RE/100 kcal	60	180
Vitamina D3	$\mu$ g/100 kcal (Calciferol)	1	2,5
Vitamina E	mg $\alpha$ -TE/100 kcal	0,5	-
Vitamina K	$\mu$ g/100 kcal	4	-
Tiamina	$\mu$ g/100 kcal	60	-
Riboflavina	$\mu$ g/100 kcal	80	-
Niacina (preformada)	$\mu$ g/100 kcal	300	-
Vitamina B6	$\mu$ g/100 kcal	35	-
Vitamina B12	$\mu$ g/100 kcal	0,1	-
Ácido pantoténico	$\mu$ g/100 kcal	400	-
Ácido fólico	$\mu$ g/100 kcal	10	-
Vitamina C	mg/100 kcal	10	-
Biotina	$\mu$ g/100 kcal	1,5	-
Hierro	mg/100 kcal	0,45	-
Calcio	mg/100 kcal	50	-
Fósforo	mg/100 kcal	25	-
Magnesio	mg/100 kcal	5	-
Sodio	mg/100 kcal	20	60
Cloro	mg/100 kcal	50	160
Potasio	mg/100 kcal	60	180
Manganeso	$\mu$ g/100 kcal	1	-
Yodo	$\mu$ g/100 kcal	10	-
Selenio	$\mu$ g/100 kcal	1	-
Cobre	$\mu$ g/100 kcal	35	-
Zinc	mg/100 kcal	0,5	-

Otras sustancias	Unidad	Mínimo	Máximo
Colina	mg/100 kcal	7	-
Mioinositol	mg/100 kcal	4	-
L-carnitina	mg/100 kcal	1,2	-

Es importante que todos los ingredientes y aditivos alimentarios utilizados en la elaboración de este producto, estén exentos de gluten.

Sugerimos adicionalmente considerar incluir en el pliego de condiciones o en la ficha técnica, que la empresa fabricante cumpla con lo establecido en la ley 8-95 y el Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de Lecha Materna.

