

Althera

Antecedentes Generales

Variedad	Cuando corresponda
Empresa que elabora	Nestlé
País de elaboración	Holanda
Empresa que importa/distribuye	Nestle
Formato de presentación	Tarro
Contenido neto	450g

Descripción del producto

Descripción legal	Fórmula infantil en polvo con proteína altamente hidrolizada y hierro para lactantes
Descriptores nutricionales	Fórmula Hipoalergenica con Proteínas Altamente o extensamente hidrolizadas 80% Péptidos y 20% aminoácidos libres. 52% de lactosa y un 48% maltodextrina Contiene DHA-ARA 1:1
Dilución recomendada	13.2 g de polvo + 90 ml de agua para 100ml de formula reconstituída
Capacidad del dosificador (g)	polipropileno / 4.4 g
Otros	

Ingredientes

Ingredientes en orden decreciente	Lactosa 27,5510 Maltodextrina 24,1619 *Aceites Vegetales 23,7465 Proteína de suero de leche hidrolizada enzimáticamente 13,6398 Micronutrientes vitaminas y minerales 5,3717 Esteres de ácido cítrico con mono y digléricos 1,4382 Fosfato monobásico de potasio 0,4047
-----------------------------------	---

Althera

	<p>Fosfato tricálcico 0,2077 Cloruro de calcio 0,1822 Ácido fosfórico 0,1438 Bitartrato de colina 0,0959 Cloruro de sodio 0,0419 Vitamina C (ascorbato de sodio) 0,0288 L-histidina 0,0278 Cloruro de potasio 0,0122 L-carnitina 0,0086 Citrato de potasio 0,0000 Fosfato monobásico de sodio 0,0000 Agua 2,7850 TOTAL 100,0000 % *contiene Oleína de palma, Aceite de canola, Aceite de coco, Aceite de maravilla, Aceite vegetal de <i>Cryptocodinium cohnii</i> (fuente de DHA), Aceite vegetal de <i>Mortierella alpina</i> (fuente de ARA),</p>
Alérgenos presentes en el producto	Ausente
Alérgenos potencialmente presentes en el producto	Ausente

Información nutricional

3.1 Composición media	Unidad	Por 100 g de polvo	Por 100 kcal	Por porción reconstituida (4,4 g de polvo + 30 ml de agua)
Energía	kcal	506	100	22
Proteínas	g	12.5	2.5	0.55
Grasas totales	g	26.0	5.1	1.1
Ácido linoleico	mg	3800	751	167
Ácido alfa-linolénico	mg	400	79.1	17.6
DHA	mg	41.0	8.1	1.8
ARA	mg	41.0	8.1	1.8
Hidratos de carbon disp.	g	55.5	11.0	2.4
Azúcares totales	g	30.0	5.9	1.3
Lactosa	g	29.0	5.7	1.3
Humedad	g	3.0	0.59	-
Minerales (cenizas)	g	3.0	0.59	0.13
Sodio	mg	145	29	6
Potasio	mg	530	105	23.3
Calcio	mg	300	59.3	13.2
Fósforo	mg	170	33.6	7.5
Magnesio	mg	42.0	8.3	1.8
Manganeso	mcg	32.0	6.3	1.4









Althera

Hierro	mg	5.5	1.1	0.24
Zinc	mg	5.0	1.0	0.22
Yodo	mcg	65.0	12.8	2.9
Cloro	mg	340	67.2	15.0
Cobre	mg	0.41	0.08	0.02
Selenio	mcg	12.0	2.4	0.53
Vitamina A	mcg E.R.	500	98.8	22.0
Vitamina D3	mcg	7.6	1.5	0.33
Vitamina E	mg E.T.	10.0	2.0	0.44
Vitamina K1	mcg	45.0	8.9	2.0
Vitamina C	mg	65.0	12.8	2.9
Vitamina B1	mcg	0.40	0.08	0.02
Vitamina B2	mcg	1.1	0.22	0.05
Niacina	mg	6.0	1.2	0.26
Vitamina B6	mcg	0.40	0.08	0.02
Ácido fólico	mcg	65.0	12.8	2.9
Ácido pantoténico	mg	3.0	0.59	0.13
Vitamina B12	mcg	1.5	0.30	0.07
Biotina	mcg	10.0	2.0	0.44
Colina	mg	55.0	10.9	2.4
Inositol	mg	32.0	6.3	1.4
Taurina	mg	45.0	8.9	2.0
L-carnitina	mg	7.5	1.5	0.33

Especificaciones fisicoquímicas y microbiológicas

Humedad	3% (3grs/100 grs de polvo)																
Especificaciones microbiológicas	<table border="1"> <tr> <td>Gérmes mesófilos totales</td> <td>Máx. 500/g</td> </tr> <tr> <td>Enterobacteriaceae</td> <td>Ausente en 10 g</td> </tr> <tr> <td>Estafilococos coagulasa-positivos</td> <td>Ausente en 1 g</td> </tr> <tr> <td>Salmonella</td> <td>Ausente en 25 g</td> </tr> <tr> <td>Bacillus cereus esporas</td> <td>Máx. 100/g</td> </tr> <tr> <td>E. Sakazakii (Cronobacter)</td> <td>Ausente en 10 g</td> </tr> <tr> <td>Coliformes</td> <td>Ausente en 1 g (*1)</td> </tr> <tr> <td>E. Coli</td> <td>Ausente en 1 g (*1)</td> </tr> </table> <p>*1 Resultados basados en la ausencia de Enterobacteriaceae en 10 gramos (de acuerdo a método ISO 21528-1) Nota: Cumple con los requerimientos del país Importador.</p>	Gérmes mesófilos totales	Máx. 500/g	Enterobacteriaceae	Ausente en 10 g	Estafilococos coagulasa-positivos	Ausente en 1 g	Salmonella	Ausente en 25 g	Bacillus cereus esporas	Máx. 100/g	E. Sakazakii (Cronobacter)	Ausente en 10 g	Coliformes	Ausente en 1 g (*1)	E. Coli	Ausente en 1 g (*1)
Gérmes mesófilos totales	Máx. 500/g																
Enterobacteriaceae	Ausente en 10 g																
Estafilococos coagulasa-positivos	Ausente en 1 g																
Salmonella	Ausente en 25 g																
Bacillus cereus esporas	Máx. 100/g																
E. Sakazakii (Cronobacter)	Ausente en 10 g																
Coliformes	Ausente en 1 g (*1)																
E. Coli	Ausente en 1 g (*1)																

Condiciones de almacenamiento y uso

<p>Instrucciones para el uso</p>	<p>Preparación</p>  <p>Lave sus manos antes de preparar la mamadera del bebé.</p>  <p>Lave bien la mamadera, el chupete y la rosca hasta que no quede ningún residuo de fórmula.</p>  <p>Hévalos por cinco minutos, séquelos y consérvelos tapados hasta usarlos.</p>  <p>Hiera agua potable durante cinco minutos; déjela entibiar.</p>  <p>Vierta la cantidad exacta de agua tibia previamente hervida en la mamadera (Consulte la tabla de alimentación).</p>  <p>Añada el número exacto de medidas rasas que correspondan a la edad del bebé (Consulte la tabla de alimentación).</p>  <p>Agite la mamadera hasta que el polvo se disuelva completamente.</p>  <p>Después de cada uso tape bien la lata y guárdela en un lugar fresco y seco.</p> <p>ADVERTENCIA: El uso de agua sin hervir, el de mamaderas no hervidas o la reconstitución incorrecta del producto pueden ocasionar una enfermedad al bebé. Un incorrecto almacenamiento, manipulación, preparación del producto podría tener efectos adversos para la salud del bebé.</p> <p>Tapa bien la lata después de cada uso y guárdela en un lugar fresco y seco. No lo almacene en el refrigerador o nevera.</p>
<p>Forma de almacenamiento del producto sellado</p>	<p>Almacenar en un lugar seco y fresco.</p>
<p>Vida útil del producto sellado</p>	<p>La vida útil de este producto conservado en su envase original cerrado, en un lugar fresco y seco es de 24 meses. El plazo de vencimiento al igual que la identificación del lote están declarados en el fondo del envase.</p>
<p>Forma de almacenamiento del producto una vez abierto</p>	<p>Úsese dentro de 3 semanas posteriores a la apertura de lata.</p>
<p>Vida útil del producto una vez abierto</p>	<p>Úsese dentro de 3 semanas posteriores a la apertura de lata. Almacenar en un lugar seco y fresco.</p>
<p>Consumidores de destino</p>	<p>Para el manejo de los síntomas de APLV y/o Soya</p>
<p>Consumidores excluidos</p>	<p>Indicar grupos de la población que NO deben consumir el producto</p>
<p>Otro</p>	<p>Cualquier otra información del producto en relación con almacenamiento y uso</p>

Althera

Información de envases

Envase primario	Caja de 6 tarros x 450 grs.
Envase secundario	Cajas de cartón
Unidades por caja	6
Dimensiones de la caja	Peso Bruto (Kilos) 3,5
	Largo (mm) 322
	Ancho (mm) 213
	Alto (mm) 127
Peso de caja completa	2.700 kg
Máximo de cajas de alto	Camas 10, base 12