

Ministerio de Salud Departamento de Alimentos y Nutrición	Ficha Técnica “ALFAMINO” PNAC	Fecha: 2019 Página 1 de 4
---	--	------------------------------

Antecedentes Generales	
Variedad	Alfamino
Empresa que elabora	Nestlé Suiza SA
País de elaboración	Suiza
Empresa que importa/distribuye	Nestlé Chile S.A.
Formato de presentación	Lata
Contenido neto	400 gramos

Descripción del producto	
Descripción legal	Fórmula infantil en polvo con hierro para lactantes en base a aminoácidos libres.
Descriptores nutricionales	Fórmula infantil en polvo Hipoalergénica en base a: <ul style="list-style-type: none"> • 100% aminoácidos libres. • TCM, en un 24% del total de grasas. • 2,5g/100g de productos de lípidos estructurados. • DHA y ARA en relación 1:1
Dilución recomendada	Dilución recomendada: 13,9% Una Porción: 1 medida de Alfamino (4,6 g de polvo) + 30 ml de agua.
Capacidad del dosificador (g)	4,6 g de polvo
Otros	

Ingredientes	
Ingredientes en orden decreciente	Jarabe de glucosa, Aminoácidos (L-arginina L-aspartato, Acetato de L-lisina, L-leucina, L-prolina, L-glutamina, L-valina, Glycina, L-iso-leucina, L-treonina, L-serina, L-fenilalanina, L-tirosina, L-histidina, L-alanina, L-cistina, L-triptofano, L-aspartato de magnesio, L-metionina), Triglicéridos de cadena media (6,2%), Almidón de papa, Aceite de maravilla alto en ácido oleico, Aceite de canola, Aceite de maravilla, Aceite de palma interesterificado, Glicerofosfato cálcico, Ésteres cítricos y de ácidos grasos de glicerol, Cloruro de Potasio, Citrato de calcio, Citrato de sodio, Citrato de potasio, Fosfato de sodio monobásico, Aceite vegetal de <i>Cryptocodinium cohnii</i> rico en DHA, Aceite vegetal de <i>Mortierella alpina</i> rico en ARA, Ésteres y sales de colina, Ácido cítrico, Vitamina C (ascorbato de sodio), Maltodextrina, Taurina, Oxido de magnesio, Inositol, Sulfato ferroso, Sulfato de Zinc, Vitamina E (D, L-alfa tocoferil acetato), Concentrado de tocoferoles mixtos, L-carnitina, Niacina (vitamina PP), Palmitato de ascorbilo,

Ministerio de Salud Departamento de Alimentos y Nutrición	Ficha Técnica “ALFAMINO” PNAC	Fecha: 2019 Página 2 de 4
---	--	------------------------------

	Pantotenato de calcio, Sulfato de cobre, Vitamina B2 (riboflavina), Vitamina A (acetato de retinol), Vitamina B1 (tiamina), Vitamina B6 (piridoxina), Vitamina E (L-alfa tocoferol), Yoduro de potasio, Sulfato de manganeso, Ácido Fólico, Vitamina K1 (filoquinona), Selenato de sodio, Biotina, Vitamina D3 (colecalfiferol), Vitamina B12 (cianocobalamina).
--	--

Alérgenos presentes en el producto	Ausente
------------------------------------	---------









Alérgenos potencialmente presentes en el producto	Ausente
---	---------

Información nutricional

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 Kcal	Por porción reconstituida (4,6g de polvo + 30ml de agua)	Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 Kcal	Por porción reconstituida (4,6g de polvo + 30ml de agua)
Energía	(kcal)	503	100	23	Vitamina B1	(mcg)	500	99,5	23,2
Proteínas	(g)	13,3	2,6	0,62	Vitamina B2	(mcg)	1100	219	51,1
Hidratos de carbono disponibles	(g)	57,0	11,3	2,6	Niacina	(mg)	4,1	0,82	0,19
Azúcares totales	(g)	4,0	0,80	0,19	Vitamina B6	(mcg)	380	75,6	17,6
Lactosa	(g)	0,05	0,01	0,00	Ácido fólico	(mcg)	60,0	11,9	2,8
Grasas totales	(g)	24,6	4,9	1,1	Ácido pantoténico	(mg)	3,9	0,78	0,18
Ácidos grasos saturados	(g)	9,0	1,8	0,42	Vitamina B12	(mcg)	1,3	0,26	0,06
Ácidos grasos monoinsaturados	(g)	9,5	1,9	0,44	Biotina	(mcg)	11,4	2,3	0,53
Ácidos grasos poliinsaturados	(g)	4,3	0,86	0,20	Colina	(mg)	44,0	8,8	2,0
Ácido linoleico	(g)	4,1	0,82	0,19	Inositol	(mg)	30,6	6,1	1,4
Ácido alfa-linolénico	(mg)	400	79,6	18,6	Taurina	(mg)	35,0	7,0	1,6
DHA	(mg)	35,0	7,0	1,6	L-carnitina	(mg)	7,5	1,5	0,35
ARA	(mg)	35,0	7,0	1,6	MINERALES				
Ácidos grasos trans	(g)	0,21	0,04	0,01	Sodio	(mg)	180	36	8
Colesterol	(mg)	1,0	0,20	0,05	Potasio	(mg)	570	113	26,5
Humedad	(g)	2,5	0,50	-	Calcio	(mg)	410	81,6	19,0
Cenizas	(g)	2,6	0,52	0,12	Fósforo	(mg)	280	55,7	13,0
VITAMINAS					Magnesio	(mg)	46,0	9,2	2,1
Vitamina A	(mcg ER)	580	115	26,9	Manganeso	(mcg)	31,2	6,2	1,4
Vitamina D	(mcg)	6,6	1,3	0,31	Hierro	(mg)	5,0	1,0	0,23
Vitamina E	(mg ET)	12,3	2,4	0,57	Zinc	(mg)	5,0	1,0	0,23
Vitamina K	(mcg)	43,8	8,7	2,0	Yodo	(mcg)	62,5	12,4	2,9
Vitamina C	(mg)	70,0	13,9	3,3	Cloro	(mg)	420	83,6	19,5
					Cobre	(mcg)	380	75,6	17,6
					Selenio	(mcg)	8,3	1,6	0,38

<p>Ministerio de Salud Departamento de Alimentos y Nutrición</p>	<p>Ficha Técnica “ALFAMINO” PNAC</p>	<p>Fecha: 2019 Página 3 de 4</p>
--	---	--------------------------------------

<p>Especificaciones fisicoquímicas y microbiológicas</p>																																					
<p>Humedad</p>	<p>2,5% (2,5 gramos/100 gramos de polvo)</p>																																				
<p>Especificaciones microbiológicas</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Analysis</i></th> <th><i>Unit</i></th> <th><i>Max</i></th> <th><i>Result</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Microbiology:</td> </tr> <tr> <td>Total Plate count</td> <td>cfu/g</td> <td><500</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Enterobacteriaceae</td> <td>cfu/10g</td> <td>10x neg</td> <td>10xneg</td> </tr> <tr> <td>Coliform</td> <td>cfu/10g</td> <td>10x neg</td> <td>10xneg*</td> </tr> <tr> <td>E. sakazakii</td> <td>cfu/10g</td> <td>10x neg</td> <td>10xneg</td> </tr> <tr> <td>Enumeration Staphylococ.</td> <td>cfu/g</td> <td>100</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>Salmonella</td> <td>cfu/10g</td> <td>10x neg</td> <td>10xneg</td> </tr> <tr> <td>Bacillus cereus</td> <td>cfu/g</td> <td>100</td> <td><10</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) based on the results of Enterobacteriaceae</p>	<i>Analysis</i>	<i>Unit</i>	<i>Max</i>	<i>Result</i>	Microbiology:				Total Plate count	cfu/g	<500	10	Enterobacteriaceae	cfu/10g	10x neg	10xneg	Coliform	cfu/10g	10x neg	10xneg*	E. sakazakii	cfu/10g	10x neg	10xneg	Enumeration Staphylococ.	cfu/g	100	<10	Salmonella	cfu/10g	10x neg	10xneg	Bacillus cereus	cfu/g	100	<10
<i>Analysis</i>	<i>Unit</i>	<i>Max</i>	<i>Result</i>																																		
Microbiology:																																					
Total Plate count	cfu/g	<500	10																																		
Enterobacteriaceae	cfu/10g	10x neg	10xneg																																		
Coliform	cfu/10g	10x neg	10xneg*																																		
E. sakazakii	cfu/10g	10x neg	10xneg																																		
Enumeration Staphylococ.	cfu/g	100	<10																																		
Salmonella	cfu/10g	10x neg	10xneg																																		
Bacillus cereus	cfu/g	100	<10																																		

<p>Condiciones de almacenamiento y uso</p>	
<p>Instrucciones para el uso</p>	<ol style="list-style-type: none">  1. Lave sus manos antes de preparar la mamadera del bebé.  2. Lave bien la mamadera, el chupete y la rosca hasta que no quede ningún residuo de fórmula.  3. Hiérvalos por cinco minutos, séquelos y consérvelos tapados hasta usarlos.  4. Hierva agua potable durante cinco minutos; déjela entibiar.  5. Vierta la cantidad exacta de agua tibia previamente hervida en la mamadera (Consulte la tabla de alimentación).  6. Añada el número exacto de medidas rasas que correspondan a la edad del bebé (Consulte la tabla de alimentación). Use solo la medida que viene en esta lata.  7. Agite la mamadera hasta que el polvo se disuelva completamente.  8. Después de cada uso tape bien la lata y guárdela en un lugar fresco y seco.
<p>Forma de almacenamiento del producto sellado</p>	<p>Almacenar en un lugar fresco y seco.</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>

Ministerio de Salud Departamento de Alimentos y Nutrición	Ficha Técnica “ALFAMINO” PNAC	Fecha: 2019 Página 4 de 4
Forma de almacenamiento del producto una vez abierto	Una vez abierta la lata, consérvela con la tapa bien cerrada. No se debe administrar el contenido de esta lata 3 semanas después de abierta.	
Vida útil del producto una vez abierto	Úsese dentro de 3 semanas posteriores a la apertura de lata.	
Consumidores de destino	Fórmula infantil en base a aminoácidos libres para lactantes con alergia severa a la proteína de leche de vaca y/o soya Puede ser utilizada desde el nacimiento	
Consumidores excluidos	Pacientes que no padezcan alergia severa a la proteína de leche de vaca y/o soya	
Otro		

Información de envases	
Envase primario	Lata de 400 gramos
Envase secundario	Caja de cartón 6 x 400 gramos
Unidades por caja	6 unidades por caja
Dimensiones de la caja	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud: 31,7 cm • Ancho: 21,9 cm • Alto: 13,8 cm
Peso de caja completa	Peso bruto: 3,300 Kilogramos Peso neto: 2,400 Kilogramos
Máximo de cajas de alto	12 niveles