

Versión:		1	Fecha:	Dia	27	Mes	Julio	<b>Año</b> 2016	
Producto									
Marca:		NESTLE® y/o	NAN®						
Nombre:		NAN®AE							
Denominaci	ón:	Fórmula Láci lactantes	ea en polvo	con pro	teínas p	arcialment	te hidrolizadas, Fil	bras y Magnesio para	
Descripción:									
Símbolo:	NWHSB23	34		Re	ceta R <i>M</i>	<b>IS No.:</b> 7	710.002.966.202.00	00.000	

Fabricante					
Razón Social:	Nestlé Deutschland AG				
Dirección:	Fussener Strasse 1; 87640	Ciudad:	Biessenhofen	País:	Alemania
Teléfono / Fax:	(08341)439984 / (08341)439084	WEB:	http:/	/www.nestl	<u>e.de/</u>

Presentaciones Comerciales							
Contenido Neto Unidad		Unidad	Descripción de Embalaje Primario	Vida de Anaquel			
400		g	Hojalata estañada	18 Meses			
800 g		g	Hojalata estañada	18 Meses			
Descripción Embalaje Caja de cartón corrugado ó bandeja termoencogida con base de cartón corrugado Secundario							

### Población Target

Para bebés a partir del nacimiento

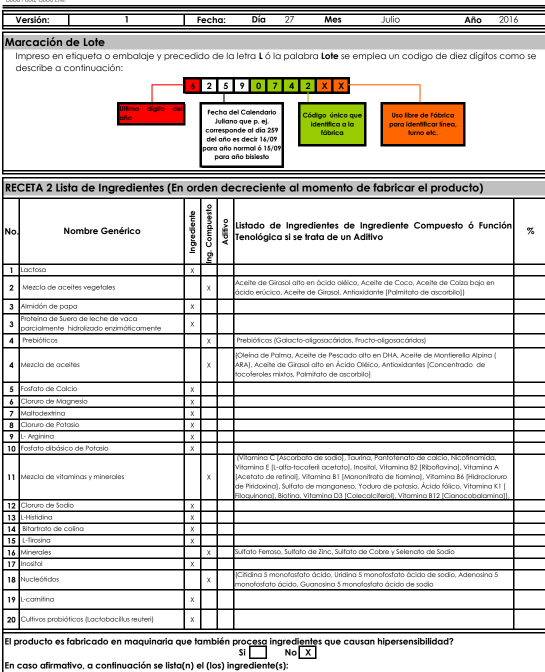
#### Indicaciones Especiales al Consumidor

Su uso de acuerdo con las indicaciones de un profesional de la salud

### Indicaciones Para Conservar el Producto

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco alejado de olores fuertes.





Nestlé Deutschland AG

Página 2

CONTIENE LACTOSA Y DERIVADOS DE PESCADO



Versión:	1	Fecha:	Día	27	Mes	Julio	<b>Año</b> 2016

M	Nutriente				
M	11311101110	Unidades	Por 100 g	Por 100 kcal	Por 100 mL
	acro y Micronutrientes				
Er	nergía	kcal	513		67
G	rasa Total	g	27,00	5,27	3,53
Sc	odio	mg	200	39	26
C	arbohidratos Totales	g	60,25	11,75	7,88
A <sub>7</sub>	zúcares	g	42,80	8,35	5,59
Fil	ora total	g	2,60	0,51	0,34
Pr	oteínas	g	9,75	1,90	1,27
Vi	tamina A	Ül	1698	331	222
Vi	tamina C	mg	69,0	13,5	9,0
C	alcio	mg	363	71	47
	erro	mg	5,20	1,01	0,68
Vi	taminas				
	tamina D	UI	240	47	31
Vi	tamina E	mg TE	9,0	1,8	1.2
Vi	tamina K1	μg	38	7,4	5,0
	tamina B1	mg	0,50	0,10	0,07
	tamina B2	mg	1,00	0,20	0,13
	acina (PP)	mg	5,40	1,05	0,71
	tamina B6	mg	0,36	0,07	0,05
	cido Fólico	μg	81	16	11
_	cido Pantoténico	mg	4,80	0,94	0,63
_	tamina B12	μg	1,10	0,22	0.14
	otina	hā hā	10,0	1,95	1,3
	iurina	mg	28,0	5,5	3,7
_	olina	mg	50,0	9,8	6,5
	ositol	mg	36,9	7,2	4,8
_	inerales		30,7	7,2	4,0
	agnesio		51	9,9	6,7
	9	mg			
	osforo otasio	mg	207 570	40 111	27 75
		mg	417	81	
_	oruros	mg	95	19	55 12
	anganeso	μg			
	odo obro	μg	70	14	9
	obre	mg	0,44	0,09	0,06
	elenio	μg	16,0	3,1	2,1
Zir		mg	5,00	0,98	0,65
<u> </u>	tros Nutrientes Nutriente	Unidades 10	00 g de Producto	Por 100 kcal	Por 100 ml
<u> </u>					
	inerales (Cenizas)	g	2,07	0,40	0,27
	ucleotidos Carnitina	mg	15,00	2,93	1,96
_	Carnitina	mg	16,00	3,12	2,09
	HA (PUFA C22:6 N-3)	mg	60,00	11,71	7,84
	RA (PUFA C20:4 N-6)	mg	60,00	11,71	7,84
	cido Alfa Linolénico	mg	500	98	65



Versión:	1	Fecha:	Día	27	Mes	Julio	Año	2016
101310111	· ·	i cona.				56.16	7.110	
Porción de	Consumo							
			de Medio				arada dosificad	dora rasa
Cantidad de	e la Porción (g): 4,3	357 <b>Porc</b>	iones Rec	comer	ndadas por E	Dia:		
Instrucciona	e de Use / Pesenstit	ución						
Instruccione	es de Uso / Reconstit	ocion						
Para un litro de	e recostitución: 130,706 g de	polvo + 900 ml de	e agua. Pa	ra una	onza de fórmu	ula utilizar una medi	ida dosificadora 4	,36 g.
Facha da V	encimiento o de Dur	ación Mínim	aa (Mar	cada	con Y an	grece el mod	do de preser	rtación)
		acion Millin	_				ao de preser	liucionj
Fecha de Vend	<u>—</u>		Fecho	_	uración Míni			
_	na límite de consumo reco na de caducidad	omenaaaa	- 1 ⊢			erentemente an erentemente an		
_	na de vencimiento o su al	breviatura (F. V	/to.)	_ ~	Orisorriii proi	crememente an	ics del illiai de.	••
	ce o su abreviatura (Ven.	)						
'	a o su abreviatura (Exp.) súmase antes de							
	<b>esentada como:</b> (Números) - Mes (números	s) Año (Dos úl	timas cifr	acl n	ni 21 08 0	7		
. — .	(Números) - Mes (Tres Letro				•			
	(Números) - Mes (Tres Letr	, ,			•		s de 3 meses de	e vida)
X Mes	(Números) - Año (Cuatro	dígitos) p. ej. 0	)8 - 2007 (I	Permit	ido en produ	uctos con más de	e 3 meses de vi	da)
							-	
	Diagrama de Flu	jo del Proce	eso			Contro	oles	
Paso 1	Recepción de m	nateria prima		Liber	ación de mate	erias primas		
		•				·		
Paso 2	Preparación y estando	arización de maso	as					
Paso 3	Tratamiento térmic	o-Pateurización		Tem	peratura			
1 430 0								
Paso 4	Estandarización (	de minerales						
Paso 5	Evaporación y Ho	mogenización		Tem	peratura v Vac	rio.		
raso s	Evaporación y Ho	mogenizacion		rem	oeratura y Vac	.10		
Paso 6	Pulverización (S	pray drying)		Hum	edad			
Paso 7	Mezcla en seco el	ementos traza						
Paso 8	Almacena	miento						
Paso 9	Adición probióticos/Llena	do del polvo en	Iatas					
Paso 10	Gaseado N <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> de latas	s y empaque en	cajas	Con	tenido <u>Neto,</u> D	egustación, Microb	oiología, O <sub>2</sub> residuo	al
Observaciones	s:							



Versión:	1	Fecha:	Día	27	Mes	Julio	<b>Año</b> 2016
	<u> </u>	•					
Dan dan da							

Producto						
Marca:	NESTLE® y/o NAN®					
Nombre:	NAN ® AE					
Denominación:	Fórmula Láctea en polvo con proteínas parcialmente hidrolizadas, Fibras y Magnesio para lactantes					
Descripción:						
Símbolo: NWHSB:	Receta RMS No.:					

#### Observaciones

PESCADO.

En label D LC00061029

Ingredientes: Lactosa, Mezcla de aceites vegetales (Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de coco, Aceite de canola bajo en ácido erúcico, Aceite de girasol, Antioxidante [Palmitato de Ascorbilo]), Almidón de papa, Proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizada enzimáticamente, Prebióticos (Galacto-oligosacáridos, Fructo-oligosacáridos) Contienen leche, Mezcla de aceites (Oleína de palma, Aceite de pescado [Fuente de DHA], Aceite vegetal de Mortierella alpina [Fuente de ARA], Aceite de girasol alto en ácido oleico, Antioxidantes [Concentrado de tocoferoles mixtos, Palmitato de ascorbilo]), Fosfato de calcio, Cloruro de magnesio, Maltodextrina, Cloruro de potasio, L-Arginina, Fosfato dibásico de potasio, vitaminas y Minerales (Vitamina C [Ascorbato de sodio], Taurina, Pantotenato de calcio, Nicotinamida, Vitamina E [L-alfa-tocoferil acetato], Inositol, Vitamina B2 [Riboflavina], Vitamina A [Acetato de retinol], Vitamina B1 [Mononitrato de tiamina], Vitamina B6 [Hidrocloruro de Piridoxina], Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 [Filoquinona], Biotina, Vitamina D3 [Colecalciferol], Vitamina B12 [Cianocobalamina]), Cloruro de sodio, L-Histidina, Bitartrato de colina, L-Tirosina, Minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre, Selenato de sodio), Inositol, Nucleótidos (Citidina 5 monofosfato ácido, Uridina 5 monofosfato ácido disódico, Adenosina 5 monofosfato ácido, Guanosina 5 monofosfato ácido disódico), L-Carnitina y

y Cultivosprobióticos (Lactobacillus reuteri 1 x 106 ufc/g). CONTIENE LECHE. CONTIENE LACTOSA. CONTIENE DERIVADOS DE

Autor Ficha Técnica:

Cargo:

Asuntos Regulatorios

Firma:

Consuelo Quinche C

Asuntos Regulatorios