

Versión:	3	Fecha:	Dia	28	Mes	Noviembre	Año 2018

Producto

Marca:
Nombre de fantasia:
Denominación:

Descripción:

NESTLÉ ® y/o NAN ®
NAN ® Prematuros
ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES. FÓRMULA OLIGOMÉRICA EN POLVO A BASE
DE SUERO PARCIALMENTE HIDROLIZADO, PARA LACTANTES DE BAJO PESO AL NACER O
LACTANTES NO NACIDOS A TÉRMINO.

Receta RMS No.:

Fabricante
Razón Social: Nestlé Deutschland AG

Dirección: Fussener Strasse 1; 87640 Ciudad: Biessenhofen País: Alemania

Teléfono / Fax: (08341)439984 / (08341)439084 WEB: http://www.nestle.de

Presentacione	s Com	nerciale	S	
Contenido Ne	to	Unidad	Descripción de Embalaje Primario	Vida de Anaquel
400		g	Hojalata de cuerpo estañado, membrana de aluminio peel off y tapa plástica	18 Meses
800		g	Hojalata de cuerpo estañado, membrana de aluminio peel off y tapa plástica	18 Meses
Descripción Embalaje Secundario	Cartón	corrugad	0	

Población Target

Infantes pretérmino y de bajo peso al nacer

Indicaciones Especiales al Consumidor

Preparar de acuerdo con las indicaciones del médico. Utilizar sólo bajo supervisión médica; utilizar vía oral, no utilizar por vía parenteral.

Indicaciones Para Conservar el Producto

Mantener en un lugar fresco y seco



٧	ersión:	3	F	ech	a:	Día	28	Mes	Noviembre	Año 20	18
14.	rcación de Lote										
	npreso en etiqueta o e	embalaie v prece	edid	lo d	e la	letra Lóla	nalah	ra Lote se ei	mplea un codiao de	e diez díaitos co	mo se
	escribe a continuació		Jaia	10 G	o ia	iciia L oia	paido	ia Loie 30 Ci	ripica ori codigo de	aicz aigiros co	1110 30
			,	2	_	0 0 7	4	2 V V			
			0	2	5	9 0 7	4	4			
		Ultimo dígito del					1 6				
		año a.g ao.				el Calendario o que p. ej.	C	Código único qui identifica a la			
1				con	espo	nde al día 259		fábrica	para identificar I turno etc.	inea,	
1						es decir 16/09 ño normal ó					
				-		ra año bisiesto					
Liel	a de Ingredientes	s (En orden de	cre	aci	ant	e al mom	ento	de fabric	ar el producto)		
LISI	d de ingredienie.	s (Ell oldell de	CIC		511IV		CIIIO	de labile	di ei piodocioj		
			φ	Compuesto							
NI.	Nombre Ge	márica	ljen	'ndι	Adifivo	Listado de	Ingre	edientes de	Ingrediente Comp	uesto ó Funció	n %
No.	Nomble Ge	illelico	Ingrediente	Son	Adi	Tenológica	si se	trata de un <i>l</i>	Aditivo		/0
			Ĕ	ng. (,						
1	Lactosa		х	=							
2	Mezcla de aceites vege	tales		х		Aceite de Paln	na, Ace	ite de Canola, A	ceite de Girasol alto en a	cido oleico, Aceite d	е
	,	idies		<u> </u>		Girasol, Aceite	de Co	co y Antioxidant	e (Palmitato de Ascorbilo)		
3	Maltodextrina Suero de leche de vaca	hidrolizado	Х								
4	enzimáticamente	Tilatolizado	Х								
5	Mezcla de aceites vege	tales		х					, Aceite de Girasol, Aceite		n
						cohnii (Fuente	de DHA	i) y Aceite de M	ortierella Alpina (Fuente de	e ARA)	
6 7	Fosfato Tricalcico		X								
8	Cloruro de Magnesio Dihidrogenofosfato de P	otasio	Х								
	Diridiogenoiosidio de 1	Olasio	^			Vitamina C (A)	corbat	a de Sadio). Tau	rina, Vitamina E (DL-α Toca	foril Acatata)	
									otenato de Calcio, Niacino		
9	Mezcla de Vitaminas y N	Minerales		Х					erol), Vitamina B1 (Monon (Piridoxina), Sulfato de Mo		
									o de Sodio y Vitamina B12		
10	Minerales			х		Sulfato Ferroso	, Sulfata	de Zinc y Sulfat	o de Cobre		
11	Probióticos		Х			Bifidobacteriur	n lactis	1x10 ⁶ UFC/g			
12	Cloruro de Potasio		Χ								
13	Bitartrato de Colina		Χ								
14	Cloruro de Calcio		Χ								
15	Inositol		Χ								
16	L-Arginina		Χ								
	Nucleótidos			х					5 Monofosfato Acido de So nofosfato Acido de Sodio	odio, Adenosina 5	
18	L-Carnitina		Χ								
	roducto es fabricado (caso afirmativo, a con					Si	No		usan hipersensibilida	ad?	

Pagina 2



Versión:	3	Fecha:	Día	28	Mes	Noviembre	Año 2018

utricional				
Nutriente	Unidades	Por 100 g	Por 100 kcgl	Por 100 m
Macro y Micronutrientes				
Energía	kcal	507		73
Grasa Total	g	26,36	5,20	3,80
Sodio	mg	254	50	37
Carbohidratos Totales	<u> </u>	53,24	10,50	7,67
	g	55,24	0	
Fibra dietaria total	g	22		0
Azucares	g	39	7,6	5,0
Proteínas	g	14,20	2,80	2,04
Vitamina A	UI	2118	418	305
Vitamina C	mg	89,0	17,6	12,8
Calcio	mg	558	110	80
Hierro	mg	4,80	0,95	0,69
Vitaminas				-,
Vitamina D	UI	355	70	51
Vitamina E	mg TE	10,8	2,1	1,6
Vitamina K1	μg	50	10	7
Vitamina B1	mg	0,76	0,15	0,11
Vitamina B2	mg	1,30	0,26	0,19
Niacina (PP) Vitamina B6	mg ma	5,07 0,51	1,00 0,10	0,73 0.07
Acido Fólico	mg µa	88	17	13
Acido Pantoténico	mg	5,07	1,00	0,73
Vitamina B12	μg	1,69	0,33	0,24
Biotina	ua ua	15.2	3.0	2,2
Taurina	mg	40,6	8,0	5,8
Colina	mg	90,0	17,8	13,0
Inositol	mg	100,0	19,7	14,4
Minerales				
Magnesio	mg	60,0	11,8	8,6
Fósforo	mg	330	65	48
Potasio	mg	532	105	77
Cloruros	mg	334	66	48 12
Manganeso Yodo	hà hà	80 120	16 24	12 17
Cobre	mg	0.41	0,08	0,06
Selenio	ug Ling	14,5	2,9	2,1
Zinc	mg	6,08	1,20	0,88
Otros Nutrientes				
Nutriente	Unidades	Por 100 g	Por 100 kcal	Por 100 m
Minerales (Cenizas)	g	3,20	0,63	0,46
L-Carnitina	mg	8,10	1,60	1,17
Nucleotidos	mg	15,60	3,08	2,25
DHA (PUFA C22:6 N-3)	mg	100,00	19,72	14,40
ARA (PUFA C20:4 N-6) Acido Alfa Linolénico	mg mg	100,00 522	19,72 103	14,40
	[1][1	JZZ	10.5	75



Versión:	3	Fecha: Día	28	Mes	Noviembre	Año	2018
Porción de			ı. ı		l lie er er	u a la aurau al a aifi a	
	Medidas Caseras: 1 He la Porción (g): 4,799	Tipo de Med Porciones Re		ıdas por Dío		uchara dosific	caaora
	η, γ,	7 070101103 110		idas poi bi			
Una medida	es de Uso / Reconstitució rasa por una onza de agua tibia pre g + 900 ml de agua		e deben se	guir las indico	aciones del médico.	Para la prepara	ación de 1
Fecha de \	/encimiento o de Duració	ón Mínima (Ma	rcado c	on X apa	rece el modo	de present	łación)
Fec Fec Ver X Exp	ncimiento X ha límite de consumo recomer ha de caducidad ha de vencimiento o su abrevi nce o su abreviatura (Ven.) ira o su abreviatura (Exp.) ssúmase antes de	ndada	Con		rentemente antes rentemente antes		
Dia Dia Día	resentada como: (Números) - Mes (números) - Ai (Números) - Mes (Tres Letras) - A (Números) - Mes (Tres Letras) p s (Números) - Año (Cuatro dígite	Año (Dos últimas c . ej. 21 - AGO (Sólo os) p. ej. 08 - 2007	cifras) p. ej o permitid	. 21 - AGO o en produ	ctos con menos c tos con más de 3	3 meses de vio	
	Diagrama de Flujo d	el Proceso			Controle	S	
Paso 1	Liberación de materia	s primas					
Paso 2							
I	Estandarización receta para aju correcta	uste composición					
Dane 2	correcta		Town	atura v Kos	o do invocción dis-	ota do vener	
Paso 3			Temper	atura y tiemp	o de inyección dire	cta de vapor	
Paso 3	correcta	ión (105°C/10 s)	Temper	atura y tiemp	o de inyección dire	cta de vapor	
	correcta Homogenización y Pasteurizac	ión (105°C/10 s)			o de inyección dire	cta de vapor	
Paso 4	Correcta Homogenización y Pasteurizac Adición de micronuti Evaporación y Homoge	ión (105°C/10 s) rientes				cta de vapor	
Paso 4	Homogenización y Pasteurizac	ión (105°C/10 s) rientes	Presión			cta de vapor	
Paso 4 Paso 5 Paso 6	Adición de micronuti Evaporación y Homoge Secado en Spray con resultado polyo	ión (105 °C/10 s) rientes enización o de <500 UFC/g	Presión	de homogen		cta de vapor	
Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7	Adición de micronute Evaporación y Homoge Secado en Spray con resultado polvo Mezcla en seco de elementos	ión (105 °C/10 s) rientes enización o de <500 UFC/g	Presión Humedo	de homogen ad del polvo	ización, Sólidos		
Paso 4 Paso 5 Paso 6	Adición de micronuti Evaporación y Homoge Secado en Spray con resultado polyo	ión (105 °C/10 s) rientes enización o de <500 UFC/g	Presión Humedo	de homogen ad del polvo			
Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7	Adición de micronute Evaporación y Homoge Secado en Spray con resultado polvo Mezcla en seco de elementos	ión (105 °C/10 s) rientes enización o de <500 UFC/g s traza y B. lactis	Presión Humedo Análisis	de homogen ad del polvo	ización, Sólidos		
Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7 Paso 8 Paso 9	Correcta Homogenización y Pasteurizac Adición de micronute Evaporación y Homoge Secado en Spray con resultado polvo Mezcla en seco de elementos Envase de polvo en	ión (105 °C/10 s) rientes enización o de <500 UFC/g s traza y B. lactis latas N ₂ +CO ₂	Presión Humedo Análisis :	de homogen ad del polvo sensorial, fisic o residual	ización, Sólidos	ológico	riológico
Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7 Paso 8	Adición de micronuti Evaporación y Pasteurizac Adición de micronuti Evaporación y Homoge Secado en Spray con resultado polyo Mezcla en seco de elementos Envase de polyo en Gasificación del polyo Empaque de latas en o	ión (105 °C/10 s) rientes enización o de <500 UFC/g s traza y B. lactis latas N ₂ +CO ₂	Presión Humedo Análisis :	de homogen ad del polvo sensorial, fisic o residual	ización, Sólidos oquímico y bacterio	ológico	riológico



Versión:	3	Fecha:	Día	28	Mes	Noviembre	Año 2018

Producto	
Marca:	NESTLÉ ® y/o NAN ®
Nombre de fantasia:	NAN ® Prematuros
Denominación:	ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES. FÓRMULA OLIGOMÉRICA EN POLVO A BASE DE SUERO PARCIALMENTE HIDROLIZADO, PARA LACTANTES DE BAJO PESO AL NACER O LACTANTES NO NACIDOS A TÉRMINO.
Descripción:	
Símbolo: DSHB288	Receta RMS No.:

Observaciones:

Ingredientes: Lactosa, Mezcla de aceites vegetales (Aceite de Palma, Aceite de Canola, Aceite de Girasol alto en Ácido Oleíco, Aceite de Girasol, Aceite de Coco y Antioxidante (Palmitato de ascorbilo SIN304i)), Maltodextrina, Proteína de Suero de Ieche de vaca hidrolizada enzimáticamente, Mezcla de Aceites Vegetales (Aceite de Girasol alto en Ácido Oleíco, Aceite de Girasol, Aceite de Cripthecodinium Cohnii (Fuente de DHA), Aceite vegetal de Mortierella Alpina (Fuente de ARA) (Contiene soya), Fosfato de Calcio, Cloruro de Magnesio, Dihidrogenofosfato de Potasio, Mezcla de Vitaminas y Minerales [Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Taurina, Vitamina E (D,L-alfa tocoferil acetato), Pantotenato de Calcio, Niacina (PP), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Mononitrato de Tiamina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B6 (Piridoxina), Sulfato de Manganeso, Yoduro de Potasio, Ácido Fólico, Vitamina K1 (Filoquinona), Biotina, Selenato de Sodio, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)], Minerales (Sulfato Ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre), Cloruro de Potasio, Bitartrato de Colina, Cloruro de Calcio, Inositol, Probióticos (Bifidobacterium Lactis 1x106 ufc/g), L - Arginina, Nucleótidos (Citidina 5 Monofosfato ácido, Uridina 5 monofosfato ácido de sodio, Adenosina 5 Monofosfato ácido y Guanosina 5 Monofosfato Ácido de Sodio) y L- Carnitina.

Autor Ficha Técnica:	Consuelo Quinche C
Cargo:	Asuntos Regulatorios
Fecha:	28 / Noviembre / 2018
Firma:	