

Versión:	2	Fecha:	Dia	9	Mes	Febrero	Año 2017

Producto					
Marca:	NAN ® Y/O NESTLE ®				
Nombre de fantasia: NAN SIN LACTOSA					
Denominación:	Fórmula Infantil en Polvo Exenta de Lactosa con Proteínas Lácteas y Acidos Grasos Poliinsaturados de Cadena Larga (DHA/ARA)				
Descripción:	Fórmula Infantil en Polvo Exenta de Lactosa con Proteínas Lácteas y Acidos Grasos Poliinsaturados de Cadena Larga (DHA/ARA)				
Símbolo: DSB-085-	Receta RMS No.: 710006985401000000 (RECETA 2)				

Fabricante					
Razón Social:	Nestlé Nederland B.V.				
Dirección:	Laan 110	Ciudad:	Nunspeet	País:	Holanda
Teléfono / Fax:	0341 277277 /	WEB:	<u>http:/</u>	//www.nest	tle.nl/

Presentaciones Comerciales								
Contenido N	Contenido Neto Unidad		Descripción de Embalaje Primario	Vida de Anaquel				
400		g	Hojalata estañada	24 Meses				
380 g Hojala		g	Hojalata estañada	24 Meses				
Descripció Embalaje Secundario	Caja	de cartón	corrugado ó bandeja con termoencogible					

Población Target

Fórmula para lactantes desde el nacimiento con intolerancia a la lactosa, con mala absorición de la lactosa y después de episodios de diarrea

Indicaciones Especiales al Consumidor

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

Indicaciones Para Conservar el Producto

Mantener en un lugar fresco y seco alejado de olores fuertes.

Página 1



Versión:	2	Fecha:	Día	9	Mes	Febrero	Año 2017



No	Nombre Genérico	Ingrediente	Ing. Compuesto	=	Listado de Ingredientes de Ingrediente Compuesto ó Función Tenológica si se trata de un Aditivo	%
1	Jarabe de Glucosa	Х				
2	Mezcla de Aceites		х		Cieina de Palma, Aceire de Canola bajo en Acido Erucico, Aceire de Coco, Aceite de Girasol y Antioxidante (Palmitato de Ascorbilo y Ácido Cítrico)	
3	Proteína de suero de leche	Х				
4	Caseina de leche	Х				
5	Citrato de Calcio	Х				
6	Mezcla de Aceites		х		Cieina de Palma, Aceire de Canola bajo en Acido Erucico, Aceire de Coco, Aceire vegetal de Crypthecodinium Cohnii (LC-PUFA:DHA), Aceite Vegetal de Mortierella Alpina (LC-PUFA:ARA), Aceite de Girasol y Antioxidantes (Mezcla de Tocoferoles, Palmitato de Ascorbilo	
7	Minerales		Х		Sulfato Ferroso, Sulfato de Zinc y Sulfato de Cobre	
8	Lecitina de Soya			Х	Emulsificante	
9	Cloruro de Potasio	Х				
10	Cloruro de Magnesio	Х				
11	Fosfato de Sodio	Х				
12	Vitaminas y Minerales		x		Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Inositol, Taurina, Niacina, Pantotenato de Calcio, Vitamina E, Mononitrato de tiamina (Vitamina B1), Acetato de Retinol (Vitamina A), Riboflavina (Vitamina B2), Piridoxina (Vitamina B6), Sulfato de Manganeso, Yoduro de Potasio, Acido Fólico, Vitamina K1 (Filoquinona), Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Selenato de Sodio, y Vitamina B12	
13	Fosfato tricálcico	Х				
14	Fosfato de Potasio	х				
	Probióticos (Lactobacillus reuteri)	х				
16	Bitartrato de Colina	х				
17	Vitamina C	х				
18	Nucleótidos		х		Citidina 5'-Monofosfato Acido, Uridina 5'-Monofosfato Disódico, Adenosina 5'-Monofosfato Acido y Guanosina 5'-Monofosfato	
	L-Carnitina	х				

Nesllé de Colombia S.A.



Versión:	2	Fecha:	Día	9	Mes	Febrero	Año 2017

Nutriente	Unidades	Por 100 g de Producto	Por 100 kcal
Macro y Micronutrientes			
Energía	kcal	509	
Grasa Total	g	25,44	5,00
Sodio	mg	170	33
Carbohidratos Totales	g	59	11,60
Proteínas	g	10,94	2,15
Vitamina A	UI	1782	350
Vitamina C	mg	87,3	17,2
Calcio	mg	420	82,6
Hierro	mg	5,6	1,1
Vitaminas			
Vitamina D	UI	268	53
Vitamina E	mg	6,5	1,3
Vitamina K1	hд	38,2	7,5
Vitamina B1	mg	0,50	0,098
Vitamina B2	mg	0,55	0,11
Niacina (PP)	mg	5,00	1,0
Vitamina B6	mg	0,35	0,07
Acido Fólico	μg	80	15,7
Acido Pantoténico	mg	5,2	1,0
Vitamina B12	μg	1,4	0,28
Biotina	μg	11,4	2,2
Taurina	mg	32,9	6,5
Colina	mg	50	9,8
Inositol	mg	70	13,8
Minerales	9	, ,	. 676
Magnesio	mg	50	9,8
Fósforo	mg	245	48
Potasio	mg	600	117,9
Cloruros	mg	375	73,7
Manganeso		127	25
Yodo	μg	70	13,8
Cobre	μg ma	0,39	0,08
Selenio	mg	11	2,2
Zinc	μg mg	4,1	0,81
Otros Nutrientes	9	•// 1	0,01
Nutriente	Unidades	Por 100 g de Producto	Por 100 kcal
Acido Linoleico	g	4,2	0,83
Acido Alfa Linolénico	mg	510	100
Acido Araquidónico (ARA)	mg	45	9
Acido Docosahexaenoico (DHA)	mg	45	9
Cenizas	g	2,60	0,51
Humedad	g 9	2,00	0,39
L-Carnitina	mg	8,00	1,6
Nucleotidos	mg	15,0	2,9
Lactosa	g	0,0	0,00
LG01030	9	5,0	Págin



Versión:	2	Fecha:	Día	9	Mes	Febrero	Año	2017
	Consumo didas Caseras:		de Medi				ada dosificad	dora rasa
Carillada de	id Porcion (g). 4,	or Porc	iones ke	com	endadas po	or Dia:		
	es de Uso / Reconstrasa por una onza de agua		nte hervid	la. 131	,7 g de Fórmu	ula + 900 ml de agua	a para prepara	ır un (1) litro
Fecha de \	/encimiento o de D	uración Míı	nima (A	۸arc	ado con	X aparece el 1	modo de p	resentac
Fecha de Ver			1		Duración Mí			
Fech Fech Ven X Expir	na límite de consumo rec na de caducidad na de vencimiento o su c ce o su abreviatura (Ver ra o su abreviatura (Exp., súmase antes de	abreviatura (F n.)	IE		Consumir pre	eferentemente an eferentemente an		de
Dia Dia Día	resentada como: (Números) - Mes (número (Números) - Mes (Tres Let (Números) - Mes (Tres Let (Números) - Año (Cuatro	ras) - Año (Do ras) p. ej. 21 -	os últimas AGO (Só	cifra	s) p. ej. 21 ermitido en p	AGO - 07 productos con me		
	Diagrama de Fluj	o del Proce	eso			Control	es	
Paso 1	Recepción de mo			libe	ación m,ater	ias primas		
Paso 2	Estandariz	ación						
Paso 3	Filtracio	ón						
Paso 4	Pasteuriza	ación		Tem	peratura, tier	mpo		
Paso 5	Inyección direct	a de vapor		Tem	peratura, tier	mpo		
Paso 6	Evapora	ción		Tem	peratura y Co	ontenido de Sólidos		
Paso 7	Pulveriza	ción		Esto	doi de disolu	ción, solubilidad		
Paso 8	Enfriamiento y	tamizado						
Paso 9	Almacenar	miento						
Paso 10	Llenac	do		Cor	itenido Neto,	Análisis sensorial, fisi	coquímico y bo	acteriológico
Observacione	es:							
Osmolaridad	(12.8%): 165 mosm/l							

Página 4



Versión:	2	Fecha:	Día	9	Mes	Febrero	Año 2017

Producto					
Marca:	NAN ® Y/O NESTLE ®				
Nombre de fantasia:	NAN SIN LACTOSA				
Denominación:	Fórmula Infantil en Polvo Exenta de Lactosa con Proteínas Lácteas y Acidos Grasos Poliinsaturados de Cadena Larga (DHA/ARA)				
Descripción:	Fórmula Infantil en Polvo Exenta de Lactosa con Proteínas Lácteas y Acidos Grasos Poliinsaturados de Cadena Larga (DHA/ARA)				
Símbolo: DSB-085-	Receta RMS No.:				

Observaciones Receta 2:

Ingredientes: Jarabe de glucosa, Mezcla de aceites [Oleína de palma, Aceite de canola bajo en ácido erúcico, Aceite de coco, Aceite de girasol, Antioxidante (Palmitato de ascorbilo SIN304i) y Regulador de acidez (Ácido cítrico SIN330]], Proteína de suero de leche, Caseína de leche, Minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc y Sulfato de cobre), Citrato de calcio, Mezcla de aceites [Oleína de palma, Aceite de canola bajo en ácido erúcico, Aceite de coco, Aceite vegetal de Crypthecodinium cohnii (LC-PUFA:DHA), Aceite vegetal de Mortierela alpina (LC-PUFA:ARA), Aceite de girasol, Antioxidantes (Concentrado de tocoferoles mixtos SIN307b y Palmitato de ascorbilo SIN304i) y Regulador de acidez (Ácido cítrico SIN300)], Emulsionante (Lecitina de soya SIN322), Cloruro de potasio, Cloruro de magnesio, Fosfato de sodio, Vitaminas y Minerales [Vitamina C (Ascorbato de sodio), Inositol, Taurina, Niacina, Pantotenato de calcio, Vitamina E(D,L - alfa tocoferol acetato), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Floquinona), Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Selenato de sodio y Vitamina B12 (Cianocobalamina)], Fosfato tricálcico, Fosfato de potasio, Probióticos (Lactobacilus reuteri 1x106 UFC/g), Bitartrato de colina, Vitamina C (Ascorbato de sodio), Nucleótidos (Citidina 5 monofosfato ácido de sodio) y L- Carnitina.

Autor Ficha Técnica:	Consuelo Quinche C			
Cargo:	Gerencia Asuntos Regulatorios			
Fecha:	9/02/2017			
Firma:				

<u>Página 5</u>