

Versión:	5	Fecha:	Dia	5	Mes	Diciembre	Año 2016

Producto

Marca: NESTLE® y/o NAN®

Nombre: NAN® AR

Denominación: FORMULA LÁCTEA EN POLVO CON PROTEINA PARCIALMENTE HIDROLIZADA, ALMIDÓN PRE-

GELATINIZADO Y HIERRO PARA LACTANTES

Descripción:

Símbolo: NWHSB230 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/

Contenido Neto	Unidad	Descripción de Embalaje Primario	Vida de Anaquel	
400	g	Hojalata estañada	15 Meses	
800 g Hojalata		Hojalata estañada	15 Meses	
Descripción Embalaje Co Secundario	ija de cartón (L corrugado ó bandeja termoencogida con base de cartón corruç	gado	

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 en un lugar fresco y seco alejado de olores fuertes.

Página 1



16 L-Carnitina

Ficha Técnica de Producto

Good	Nestle d Food, Good Life.				C I	ia ie	-		ie riou	UCIO	
۷	ersión:	5	F	ech	a:	Día	5	Mes	Diciembre	Año 201	6
Mc	arcación de l	Lote									
	mpreso en etiqu Iescribe a conti	veta o embalaje y pred nuación:	cedio	2	de la	9 0 7	a pal	abra Lote se er	nplea un codigo	de diez dígitos co	mo se
		Ultimo dígito de año		cori del para	Julian respo I año e a año	el Calendario o que p. ej. nde al día 259 es decir 16/09 normal ó 15/0 año bisiesto		Código único que identifica a la fábrica	Uso libre de F para identifica turno et	ır línea,	
List	ta de Ingredi	ientes (En orden de	ecre	ecie	ente	al mom	ento	o de fabrica	r el producto)		
No.	. Nom	bre Genérico	Ingrediente	Ing. Compuesto	-		_	redientes de l e trata de un A	•	puesto ó Función	%
1	Lactosa		Χ								
2	Mezcla de aceites v	regetales		Х		0			Aceite de coco, Aceite dante (Palmitato de a	•	
3	Almidón de papa		Χ								
	Proteína de suero de	e leche de vaca hidrolizado									

Proteína de suero de leche de vaca hidrolizado enzimáticamente Cloruro de Magnesio Cloruro de Potasio L-Arginina 8 Maltodextrina Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Pantotenato de calcio, Nicotinamida, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Inositol, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (Clorhidrato 9 Mezcla de vitaminas y minerales Χ de piridoxina), Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Vitamina D (Colecalciferol), Vitamina B12 Cianocobalamina) 10 Cloruro de Sodio 11 L- Histidina 12 Bitartrato de Colina L-Tirosina 13 Fosfato Acido de Potasio 17 Cultivos probióticos Lactobacillus reuteri 1X10⁶ UFC/g 14 Minerales Sulfato Ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre y Selenato de Sodio 18 Inositol Citidina 5 Monofosfato Acido, Uridina 5 Monofosfato Acido de Sodio, Adenosina 5 15 Nucleotidos Monofosfato Acido y Guanosina 5 Monofosfato Acido de Sodio

El producto es fabricado en maquinaria que también procesa ingredientes que causan hipersensibilidad?

Si NoX

En caso afirmativo, a continuación se lista(n) el (los) ingrediente(s):

CONTIENE LACTOSA

Página 2



Versión:	5	Fecha:	Día	5	Mes	Diciembre	Año 2016

Información	n Nutricional				
	Nutriente	Unidades	Por 100 g	Por 100 kcal	Por 100 mL
	Macro y Micronutrientes				
	Energía	kcal	513		67
	Grasa Total	g	26,00	5,10	3,40
	Sodio	mg	200	39	26
	Carbohidratos Totales	g	59,90	11,70	7,80
	Proteínas	g	9,80	1,90	1,30
	Vitamina A	UI	1698	331	222
	Vitamina C	mg	69,0	13,5	9,0
	Calcio	mg	353	69	46
	Hierro	mg	4,90	1,00	0,64
	Vitaminas	<u>_</u>	,,,,	,	.,,
	Vitamina D	UI	272	53	36
	Vitamina E	mg TE	10,0	2,0	1,3
	Vitamina K1	μg	44	9	6
	Vitamina B1	mg	0,50	0,10	0,07
	Vitamina B2	mg	1,20	0,22	0,15
	Niacina (PP)	mg	5,40	1,10	0,71
	Vitamina B6	mg	0,36	0,07	0,05
	Acido Fólico	μg	81	16	11
	Acido Pantoténico	mg	4,80	0,94	0,63
	Vitamina B12	μg	1,10	0,21	0,14
	Biotina	μg	11,2	2,2	1,5
	Taurina	mg	32,0	6,2	4,2
	Colina	mg	56,0	10,9	7,3
	Inositol	mg	40,0	7,8	5,2
	Minerales		·		
	Magnesio	mg	52	10,1	6,8
	Fósforo	mg	196	38	26
	Potasio	mg	550	107	72
	Cloruros	mg	381	74	50
	Manganeso	μg	110	21	14
	Yodo	µg	77	15	10
	Cobre	mg	0,44	0,09	0,06
	Selenio	μg	18,0	3,5	2,4
	Zinc	mg	5,00	1,00	0,65
	Otros Nutrientes				
	Nutriente	Unidades 1	00 g de Producto	Por 100 kcal	Por 100 mL
	Minerales (Cenizas)	g	2,40	0,47	0,31
	Nucleotidos	mg	15,00	2,90	2,00
	L-Carnitina	mg	16,00	3,12	2,09
	Acido Alfa Linolénico	mg	500	98	65
	Acido Linoleico	g	4,10	0,80	0,54



Versión:	5	Fe	echa:	Día	5	Mes	Diciembre	Año	2016
Número de M	Porción de Consumo Número de Medidas Caseras: Cantidad de la Porción (g): 4,36 Porciones Recomendadas por Día: Cucharada dosificadora rasa Cucharada dosificadora rasa								
	Instrucciones de Uso / Reconstitución Para un litro de recostitución: 130,706 g de polvo + 900 ml de agua. Por una onza de agua utilizar una medida dosificadora 4,36 g.								
	Fecha de Vencimiento o de Duración Mínima (Marcado con X aparece el modo de presentación)								
Fecha de Ven Fech Fech Fech Vend X Expir		ecomend u abreviat en.)	lada	Fecho	de C	uración Míni consumir pref		s de	
La fecha es presentada como: Dia (Números) - Mes (números) - Año (Dos últimas cifras) p. ej. 21 - 08 - 07 Dia (Números) - Mes (Tres Letras) - Año (Dos últimas cifras) p. ej. 21 - AGO - 07 Día (Números) - Mes (Tres Letras) p. ej. 21 - AGO (Sólo permitido en productos con menos de 3 meses de vida) X Mes (Números) - Año (Cuatro dígitos) p. ej. 08 - 2007 (Permitido en productos con más de 3 meses de vida)									
	Diagrama de l	Eluia dal	l Proces	•			Controle		
	_	•				.,		:5	
Paso 1	Recepción d	e materia p	orima		Libe	ración de mat	erias primas		
Paso 2	Preparación y esta	ndarizaciór	n de masa	1S					
Paso 3	Tratamiento téri	mico-Pateu	rización		Tem	peratura			
Paso 4	Estandarizac	ión de mine	erales						
Paso 5	Evaporación y	Homogenia	zación		Tem	peratura y Vad	cio		
Paso 6	Pulverizació	n (Spray dry	/ing)		Hun	nedad			
Paso 7	Mezcla en sec								
			73 II G Z G						
Paso 8		enamiento			-				
Paso 9	Adición probióticos/Ll	enado del p	polvo en lo	atas					
Paso 10	Gaseado N ₂ /CO ₂ de l	atas y empo	aque en c	cajas	Cor	tenido Neto, D	egustación, Microbiol	ogía, O ₂ residuo	lc
Observacione	s:								

Página 4



Versión:	5	Fecha:	Día	5	Mes	Diciembre	Año 2016

Producto						
Marca:	NESTLE® y/o NAN®					
Nombre:	NAN® AR					
Denominación:	FORMULA LÁCTEA EN POLVO CON PROTEINA PARCIALMENTE HIDROLIZADA, ALMIDÓN PRE- GELATINIZADO Y HIERRO PARA LACTANTES					
Descripción:						
Símbolo: NWHSB23	Receta RMS No.:					

Observaciones

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 hidrolizado enzimáticamente, Cloruro de Magnesio, Cloruro de Potasio, L-Arginina, Maltodextrina, Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Pantotenato de Calcio, Nicotinamida, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Inositol, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina), Sulfato de Manganeso, Yoduro de Potasio, Ácido Fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Vitamina D (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Cloruro de Sodio, L-Histidina, Bitartrato de Colina, L-tirosina, Fosfato ácido dePotasio, Probióticos (Lactobacillus reuteri 1x106 UFC/g), Mezcla de minerales (Sulfato Ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Selenato de Sodio), Inositol, Nucléotidos (Citidina 5 monofosfato ácido de Sodio, Adenosina 5 monofosfato, Guanosina 5 monofosfato ácido de Sodio), L-Carnitina. CONTIENE LACTOSA.

Autor Ficha Técnica:	Consuelo Quinche C			
Cargo:	Asuntos Regulatorios			
Fecha:	05-dic-2016			
Firma:				