



07613032403720



INFORMACIÓN BÁSICA	
Descripción	Nestlé NIDINA 1 Leche en polvo para bebés lactantes desde el inicio. Bote de 800g
GTIN	07613032403720
Referencia	12564812
Publicador	NESTLÉ
Nombre del operador	NESTLÉ ESPAÑA, S.A.
Dirección del operador	c/ Clara Campoamor, 2, 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)
R.G.S.A.	26.00048/0
Marca	NIDINA
Submarca	
Fecha	12/08/2025



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
Denominación del alimento	Leche para lactantes en polvo
Lista de Ingredientes	Suero de LECHE desmineralizado, LECHE desnatada, aceites vegetales (girasol alto oleico, nabina, girasol y de Mortierella alpina rico en ARA), LACTOSA , sales minerales (citrato cálcico, citrato potásico, hidróxido potásico, cloruro de magnesio, cloruro potásico, cloruro sódico, fosfato sódico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro de potasio y seleniato de sodio), aceite de la microalga Schizochytrium sp. (DHA), 2'-fucosil-lactosa (2'-FL)(contiene LACTOSA), emulgente (lecitina de SOJA), vitaminas (C, E, B3, B5, B1, A, B2, B6, ácido fólico, K, D, biotina y B12), L-fenilalanina, colina, taurina, L-histidina, inositol, nucleótidos (citidina, uridina, adenosina y guanosina), L-carnitina, bifidobacterias (cultivos de Bifidobacterium animalis subesp. lactis) y proteínas de suero LECHE .
Declaración de alérgenos	
Alérgeno	Nivel de presencia
Leche	Contiene
Soja	Contiene
Lactosa	Contiene
Otras menciones obligatorias o facultativas en la etiqueta	Sin aceite de palma. Otros valores nutricionales por 100g/100ml de fórmula: Ácido linoleico (4300mg/555mg). Ácido a-linoleico (380mg/49mg). DHA (130mg/17mg). ARA (130mg/17mg). Lactosa (58,0g/7,5g). 2-FL (0,2g/0,03g). Folato (150µg/19,4µg). Sodio (165mg/21mg). Colina (170mg/22mg). Inositol (75mg/9,7mg). Carnitina (10,5mg/1,4 mg). Taurina (36mg/4,6mg). Nucleótidos (15mg/1,9)

Condiciones de conservación y utilización	<p>Conservar en lugar fresco y seco. Una vez abierto el envase, debe ser consumido antes de 4 semanas. No preparar más de un biberón a la vez. Dárselo al bebé inmediatamente y seguir exactamente las instrucciones. No guardar los restos del biberón y tirar las sobras. Mantener el bebé siempre inclinado cuando tome el biberón. Además, el uso de agua sin hervir, la utilización de biberones no esterilizados o la disolución incorrecta pueden provocar trastornos al bebé. Un incorrecto almacenamiento, manipulación, preparación y administración podrían provocar efectos adversos en la salud del bebé. Evitar el almacenamiento prolongado a altas temperaturas. Temp. Ambiente.</p>
Modo de empleo	<p>1.Lavarse bien las manos. 2.Lavar bien el biberón, la tetina y la rosca. Sumergir completamente en agua, llevar a ebullición y apagar el fuego y dejar tapado hasta que se necesite. (Si está utilizando un esterilizador de vapor, siga las instrucciones del fabricante) 3. Hervir agua y dejarla enfriar. 4.Seguir la tabla de alimentación indicada en el envase. Añadir la cantidad exacta de agua en el biberón. Después, añadir el número exacto de cacitos, enrasando con la ayuda del borde interior del bote. 5.Asegurarse que el cacito esté seco y guardarlo dentro del bote. Cerrar bien el bote después de cada uso y guardarlo en lugar fresco y seco. 6.Cerrar el biberón y agitarlo hasta la completa disolución del polvo. Comprobar la temperatura antes de alimentar al bebé.</p>
Nutrientes	
Preparado 100 GR Valores medios por 100g	
Valor Energético ((kJ)	2172 kJ
Valor Energético (Kcal)	519 kcal
Grasas	27,6 g
Saturadas	2,5 g
Hidratos de carbono	58 g
Azúcares	58 g
Fibra alimentaria	0,2 g
Proteínas	9,6 g
Vitamina A	450 µg
Vitamina D	12 µg
Vitamina E	14 mg
Vitamina K	40 µg
Vitamina C	100 mg
Tiamina	0,6 mg
Riboflavina	1,4 mg
Niacina	4 mg
Vitamina B6	0,33 mg
Vitamina B12	1,7 µg
Biotina	13 µg
Ácido pantoténico	4,2 mg
Potasio	660 mg
Cloruro	390 mg
Calcio	330 mg
Fósforo	185 mg
Magnesio	44 mg

Hierro	5,2 mg
Zinc	3,7 mg
Cobre	0,4 mg
Manganeso	0,13 mg
Fluoruro	0,06 mg
Selenio	27 µg
Yodo	105 µg
Preparado 100 ML Por 100ml de fórmula (100ml = 12,9g de polvo + 90ml de agua)	
Valor Energético ((kJ)	280 kJ
Valor Energético (Kcal)	67 kcal
Grasas	3,6 g
Saturadas	0,3 g
Hidratos de carbono	7,5 g
Azúcares	7,5 g
Fibra alimentaria	0,03 g
Proteínas	1,2 g
Vitamina A	58,1 µg
Vitamina D	1,5 µg
Vitamina E	1,8 mg
Vitamina K	5,2 µg
Vitamina C	13 mg
Tiamina	0,08 mg
Riboflavina	0,18 mg
Niacina	0,52 mg
Vitamina B6	0,04 mg
Vitamina B12	0,22 µg
Biotina	1,7 µg
Ácido pantoténico	0,54 mg
Potasio	85,1 mg
Cloruro	50,3 mg
Calcio	42,6 mg
Fósforo	23,9 mg
Magnesio	5,68 mg
Hierro	0,67 mg
Zinc	0,48 mg
Cobre	0,05 mg
Manganeso	0,02 mg
Fluoruro	0,01 mg
Selenio	3,5 µg
Yodo	13,5 µg
Declaración nutricional	Bífidus Lactis DHA (de acuerdo con la legislación vigente 2016/127)
Contenido neto	800 Gramos

Datos extendidos			
Tipo	Leches en polvo	Número de unidades	6
Etapas	Etapa 1 Inicio (+0 meses)	Leche especial	No
		Bio	No
Edad desde	0 meses	Halal	No
Edad hasta	6 meses	Dietético	No
Parafarmacia	Sí	Modo de conservación	Temperatura ambiente

Vegano	No
Vegetariano	No
Sin lactosa	No
"Sin lactosa" indicado en el packaging	No
Sin gluten	No
"Sin gluten" indicado en el packaging	No
Hecho en	Europa
Medida alto	165 mm
Medida ancho	133 mm
Medida largo	133 mm
Peso	800 g
Código nacional	388462.4
Categoría legal	6. Producto alimenticio: Preparados para lactantes y preparados de continuación
Composición	Suero de LECHE desmineralizado, LECHE desnatada, aceites vegetales (girasol alto oleico, nabina, girasol y de Mortierella alpina rico en ARA), LACTOSA, sales minerales (citrato cálcico, citrato potásico, hidróxido potásico, cloruro de magnesio, cloruro potásico, cloruro sódico, fosfato sódico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro de potasio y seleniato de sodio), aceite de la microalga Schizochytrium sp. (DHA), 2'-fucosil-lactosa (2'-FL)(contiene LACTOSA), emulgente (lecitina de SOJA), vitaminas (C, E, B3, B5, B1, A, B2, B6, ácido fólico, K, D, biotina y B12), L-fenilalanina, colina, taurina, L-histidina, inositol, nucleótidos (citidina, uridina, adenosina y guanosina), L-carnitina, bifidobacterias (cultivos de Bifidobacterium animalis subesp. lactis) y proteínas de suero LECHE.
Indicaciones	Leche para lactantes en polvo
Vida útil secundaria	24
Advertencias, contraindicaciones e interacciones	Una vez abierto el envase, debe ser consumido antes de 4 semanas. Debe evitarse el almacenamiento prolongado a altas temperaturas.