



Publicado en *Alimentación infantil - Nestlé Bebé* (<https://www.nestlebebe.es>)

[Inicio](#) > NIDINA BIO 1- Leche en polvo para lactantes - 800g

---

Compártelo

X



## NIDINA BIO 1- Leche en polvo para lactantes - 800g

Leche para lactantes desde el primer día.

<https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/alimentos-ecologicos/lech...> [1]

\_ [2] \_ [3] \_ [4]



[5]

NIDINA BIO [6]

# NIDINA BIO 1- Leche en polvo para lactantes - 800g

Leche para lactantes desde el primer día.

Desde el primer día

- [7]
- Imprimir [1]
- Compártelo

Compra ahora

- Pharmacy locator [8]

NIDINA Bio 1 es una leche infantil bio certificada por la UE, para la alimentación del lactante sano, desde el primer día. Con leche biológica e ingredientes biológicos estrictamente controlados.

**Formatos y código nacional:**

- Bote de 800 g / CN: 186466.6

## Beneficios Nutricionales

 **Leche biológica** e ingredientes biológicos estrictamente controlados.

 **Sin Aceite de palma**

## Alérgenos

 **Lactosa**

 **Leche**

 **Pescado**

 **Soja**

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Ingredientes: **Leche** desnatada\*, **lactosa**, aceites vegetales (girasol alto oleico\*, nabina\*, girasol\*), proteínas de suero de **leche**\*, dextrinomaltosa\*, sales minerales (citrato cálcico, cloruro potásico, citrato potásico, fosfato sódico, citrato de magnesio, citrato sódico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y seleniato sódico), aceite de **pescado** (DHA), emulgente (lecitina de **soja**), vitaminas (C, E, B3, B5, B1, A, B6, folato, K, D, biotina y B12), colina, L-fenilalanina, inositol, L-histidina, L-triptófano y L-carnitina.

\*de origen biológico

Valores medios		por 100 g	por 100 ml
Valor energético	kJ	2.171	283
	kcal	519	68
Grasas	g	27,6	3,6
de las cuales:			
saturadas	g	2,5	0,3
ác. linoleico (Omega-6)	mg	4.000	516
ác. $\alpha$ -linolénico ALA (Omega-3)	mg	390	50
DHA (Omega-3)	mg	135	17,4
Hidratos de carbono	g	57,8	7,5
de los cuales: azúcares	g	51,8	6,7
Proteínas	g	9,9	1,3
Vitamina A	$\mu$ g ER	470	61
Vitamina D	$\mu$ g	12,9	1,7
Vitamina E	mg $\alpha$ -ET	10,0	1,3
Vitamina K	$\mu$ g	38	4,9
Vitamina C	mg	90	12
Tiamina (B1)	mg	0,55	0,07
Riboflavina (B2)	mg	1,25	0,16
Niacina (B3)	mg	4,2	0,5
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,04
Ácido fólico	$\mu$ g EFD	167	21,5
Vitamina B <sub>12</sub>	$\mu$ g	1,5	0,2
Biotina	$\mu$ g	13	1,7
Ácido pantoténico	mg	3,2	0,4
Sodio	mg	200	26
Potasio	mg	650	84
Cloruro	mg	380	49

---

**URL de origen:** <https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/alimentos-ecologicos/leches-infantiles/nidina-bio/nidina-bio-1>

### **Enlaces**

- [1] <https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/alimentos-ecologicos/leches-infantiles/nidina-bio/nidina-bio-1>
- [2] [https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/alimentos-ecologicos/leches-infantiles/nidina-bio/nidina-bio-1&media=https://www.nestlebebe.es/sites/g/files/sxd771/f/styles/thumbnail/public/product/nidina-bio-1\\_0.jpg&description=NIDINA BIO 1- Leche en polvo para lactantes - 800g](https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/alimentos-ecologicos/leches-infantiles/nidina-bio/nidina-bio-1&media=https://www.nestlebebe.es/sites/g/files/sxd771/f/styles/thumbnail/public/product/nidina-bio-1_0.jpg&description=NIDINA BIO 1- Leche en polvo para lactantes - 800g)
- [3] <https://twitter.com/share?text=NIDINA%20BIO%201-%20Leche%20en%20polvo%20para%20lactantes%20-800g&url=https%3A/www.nestlebebe.es/productos-infantiles/alimentos-ecologicos/leches-infantiles/nidina-bio/nidina-bio-1>
- [4] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/alimentos-ecologicos/leches-infantiles/nidina-bio/nidina-bio-1>
- [5] <https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/buscador?product-stage%5B%5D=8811>
- [6] <https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/alimentos-ecologicos/leches-infantiles/nidina-bio>
- [7] <https://www.nestlebebe.es/printpdf/350336>
- [8] <https://www.nestlebebe.es/pharmacy-locator>