



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

[Inicio](#) > Papillas NESTUM 8 Cereales

---

Compártelo

X



## Papillas NESTUM 8 Cereales

La nueva receta de Papillas NESTUM 8 Cereales, ahora con cereales integrales aportando toda la riqueza nutricional del cereal. Descubre nuestras papillas de cereales más avanzadas.

<https://www.nestlebebe.es/productos-infantiles/papillas-de-cereales/nest...> [1]

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

•



[5]

Papillas de cereales [6]

## Papillas NESTUM 8 Cereales

La nueva receta de Papillas NESTUM 8 Cereales, ahora con cereales integrales aportando toda la riqueza nutricional del cereal. Descubre nuestras papillas de cereales más avanzadas.

Desde los 6 meses

- [7]
- [Imprimir](#) [1]
- [Compártelo](#)
  
- [Pharmacy locator](#) [8]

## Busca tu farmacia

[9]

Las Papillas NESTUM 8 Cereales son las únicas con Bifidus Lactis, cereales integrales y FOS, un tipo de fibra soluble. Con esta papilla, a partir de los 6 meses, tu bebé empezará a descubrir la alimentación complementaria, de acuerdo con las indicaciones de los profesionales de la salud, ya que está elaborada con cereales especialmente seleccionados para bebés.

Una adecuada nutrición durante los 1.000 primeros días es clave para el crecimiento, aprendizaje y futuro de los más pequeños. Los cereales son fundamentales en la alimentación del bebé y constituyen la base de una dieta equilibrada. Una ración de papilla de cereales al día, ayuda al bebé a completar sus necesidades nutricionales diarias, ya que tienen una elevada densidad de nutrientes para su pequeña barriguita.

Las Papillas NESTUM 8 cereales no contienen aceite de palma y son 0% azúcares añadidos\*. Son de fácil disolución y se preparan fácilmente, sin grumos.

**¡Estas papillas cuentan con un sabor tan delicioso que les encantan a bebés y a mamás!**

\* Contienen azúcares naturalmente presentes

### **Formatos y código nacional:**

- Lata de 650g / CN: 155601.3
- Lata de 1.100g / CN: 179142.9

## **Beneficios Nutricionales**

- Con **cereales integrales**, que son fuente de fibra y aportan toda la riqueza nutricional del grano completo.
- Únicas porque contienen **Bífidus Lactis y FOS**, un tipo de fibra soluble.
- **Sin azúcares añadidos.**
- Elaboradas con cereales **especialmente seleccionados para la alimentación infantil.**
- Con **Hierro+**, que ayuda al **desarrollo cognitivo normal del bebé.**
- Con **Hierro, Zinc y Vitaminas A y C** que ayudan a la función normal del sistema inmunitario.
- **Sin aceite de palma.**
- **Fácil disolución**, lo que facilita una preparación rápida y sin grumos.
- **Formato en lata** mucho más práctico.
- Con un **delicioso sabor** que a tu bebé le encantará.

## **Alérgenos**

- **Gluten**
- **Leche**

**Consulta al experto**

[10]

## Alimento elaborado a base de cereales

**Ingredientes:** Harinas (95,7%) [**trigo** hidrolizada, **trigo** integral (grano completo)(23,2%), **avena** integral (grano completo)(10%), **cebada**, **centeno**, maíz, **espelta**, arroz, **triticale**], aceites vegetales (girasol, girasol alto oleico, nabina), oligofruktosa, inulina, sales minerales (carbonato cálcico, fumarato ferroso, sulfato de zinc, yoduro potásico), vitaminas (C, E, niacina, B1, A, B6, ácido fólico, D), aroma (vainillina) y bifidobacterias (*Bifidobacterium lactis* NCC 2818 (CNCM I-3446)).

Contiene **gluten**. Puede contener **leche**.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Una toma = 25 g de cereales

Tomas por envase: 26

Valores medios:	Por 100 g	Por 25 g
<b>Valor energético</b>	1672 kJ 396 kcal	418 kJ 99 kcal
<b>Grasas</b> de las cuales: saturadas	4,6 g 0,3 g	1,2 g 0,08 g
<b>Hidratos de carbono</b> de los cuales: azúcares**	73,6 g 18,4 g	18,4 g 4,6 g
<b>Fibra alimentaria</b>	8,0 g	2,0 g
<b>Proteínas</b>	11 g	2,8 g
<b>Sal</b>	0,100 g	0,025 g
<b>Vitamina A</b>	301 µg ER (75%)*	75 µg ER
<b>Vitamina D</b>	8,5 µg (85%)*	2,1 µg
<b>Vitamina E</b>	5 mg α-ET	1,3 mg α-ET
<b>Vitamina C</b>	71 mg (282%)*	17,6 mg
<b>Tiamina (B1)</b>	0,79 mg (158%)*	0,20 mg
<b>Niacina</b>	6,6 mg (73%)*	1,6 mg
<b>Vitamina B<sub>6</sub></b>	0,32 mg (45%)*	0,08 mg