



www.babybio.es

# BABYBIO LECHE OPTIMA 2 - 800g

## Leche ecológica en polvo: 6 - 12 meses

### PRESENTACIÓN

Código nacional: 200770.3

PESO NETO: 800g

EAN code : 3288131583327

Ref : 58332-03

Caducidad : 24 MESES

UV Case = 6

UV Layer = 54

UV Palet = 486



### Leche de continuación ecológica en polvo para lactantes a partir de 6 meses hasta 12 meses

**INGREDIENTES :** Leche desnatada\*; permeado de leche\* ; lactosuero desmineralizado\* ; maltodextrinas de maíz\* ; aceites vegetales\* (girasol oleico\*, nabina\*, girasol\*) ; crema de leche\* ; galactooligosacáridos\* (leche) (5,1%) ; minerales (citrato tricálcico, fosfato dicálcico, cloruro cálcico, sulfato de magnesio, sulfato de zinc, fosfato disódico, pirofosfato férrico, selenito de sodio, sulfato cúprico, yoduro de potasio, sulfato de manganeso) ; aceite de pescado ; fructooligosacáridos\* (0,37%) ; L-fenilalanina ; vitaminas (C, E, D, A, B3, B5, B8, B1, K, B6, B12, B2, B9) ; L-isoleucina ; bifidobacterias (*Bifidobacterium lactis*) ; L-triptófano ; L-treonina ; antioxidante : extracto rico en tocoferoles.

\*Ingredientes procedentes de agricultura ecológica

**Aviso importante:** La leche materna es el alimento ideal para el lactante durante los primeros meses de vida ya que le aporta todos los nutrientes y agentes inmunitarios que necesita para su correcto desarrollo.

En el caso que ésta no sea posible o resulte insuficiente, las leches de inicio son una óptima alternativa para la alimentación del lactante desde el primer día. Consulta con tu pediatra.

1/2

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		POR 100 g DE POLVO		POR 100 ml DE LECHE RECONSTITUIDA AL 13,1%	
VALORES MEDIOS					
Energía	kJ	2066	269		
Energía	kcal	494	64		
<b>Grasas de las cuales</b>	<b>g</b>	<b>24,8</b>	<b>3,2</b>		
Ácidos grasos saturados	g	6	0,79		
Ácido linoleico	mg	3050	400		
Ácido alfa-linolénico	mg	370	48,5		
Ácido docosahexaenoico (DHA)	mg	130	17		
<b>Hidratos de carbono de los cuales</b>	<b>g</b>	<b>57,1</b>	<b>7,5</b>		
Azúcares de los cuales	g	29,9	3,9		
Lactosa	g	26,9	3,5		
<b>Fibra alimentaria, de las cuales</b>	<b>g</b>	<b>3,3</b>	<b>0,43</b>		
Galactooligosacáridos (GOS)	g	3	0,39		
Fructooligosacáridos (FOS)	g	0,33	0,043		
<b>Proteínas</b>	<b>g</b>	<b>8,9</b>	<b>1,17</b>		
Caseína	g	5,3	0,69		
Proteínas solubles	g	3,6	0,47		
<b>Vitaminas</b>					
Vitamina A	µg-ER	435	57		
Vitamina D	µg	12,4	1,62		
Tiamina	µg	690	90		
Riboflavina	µg	891	117		
Niacina	mg	3,5	0,46		
Ácido pantoténico	mg	3,3	0,43		
Vitamina B6	µg	400	52,4		
Biotina	µg	14,2	1,86		
Folato	µg-EFD	100	13,1		
Vitamina B12	µg	1,2	0,16		
Vitamina C	mg	68	8,9		
Vitamina K	µg	37,6	4,93		
Vitamina E	mg α-ET	14,2	1,86		
<b>Minerales</b>					
Sodio	mg	170	22,3		
Potasio	mg	585	76,6		
Cloruro	mg	480	62,9		
Calcio	mg	505	66,2		
Fósforo	mg	320	41,9		
Magnesio	mg	44	5,76		
Hierro	mg	6	0,79		
Zinc	mg	3,6	0,47		
Cobre	µg	390	51		
Yodo	µg	105	13,8		
Selenio	µg	21	2,8		
Manganeso	µg	50	6,6		
Fluoruros	µg	<492	<64		

Vitgermine Nutrition & Innovation

7 Rue du Pré Meunier - Caen Cedex CS 60003 - 33612 Cestas Cedex

Tél : 05.57.96.56.56 - Fax : 05.57.96.56.50 - www.vitgermine.com





www.babybio.es



# BABYBIO LECHE OPTIMA 2 - 800g



## PROPIEDADES

### SEGÚN LA LEGISLACIÓN, LA FORMÚLA OPTIMA 2 CONTIENE :

- (1) **Fibras prebióticas** de los tipos FOS (fructooligosacáridos) y GOS (galactooligosacáridos).
- (2) **AGPCL** : ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga de la familia de los omega 3 (DHA).

### BIO DESDE LA CUNA

La leche desnatada de la receta Babybio proviene de vacas criadas naturalmente. Se alimentan principalmente con pasto o forraje y se crían respetando el bienestar animal de acuerdo con la reglamentación sobre los productos ecológicos.

BABYBIO OPTIMA 2 permite satisfacer las necesidades nutritivas y fisiológicas de su bebé desde los 6 meses de edad y de una dieta variada, conforme a la normativa aplicable desde 2020.

## Envasado en atmósfera protectora.

## PREPARACIÓN DEL BIBERÓN



1 Limpie y esterilice los biberones y las tetinas cuidadosamente, hirviéndolos en agua durante 1/4 de hora o utilice un método de esterilización en frío.



2 Vierta en el biberón la cantidad de agua caliente necesaria a 40°C max (agua de mineralización débil).



3 Añada el número de cucharadas necesarias (1 cucharada ≈ 4,4g por cada 30ml de agua).



4 Cierre y agite fuertemente el biberón. Compruebe la temperatura en la parte interior de la muñeca.

Peso medio del bebé (kg)	Su edad	Agua (ml)	Número de medidas	Número de biberón/24h
7 y +	Desde 6 meses	210	7	3

Estas cantidades son orientativas, su pediatra podrá adaptarlas específicamente. Durante la preparación, pueden aparecer pequeños grumos de polvo en la leche. No obstante, esto no afecta para nada la calidad nutricional del producto.

[www.babybio.es](http://www.babybio.es)

VITAGERMINE  
7 RUE DU PRÉ MEUNIER  
F-33612 CESTAS  
[info@vitagermine.com](mailto:info@vitagermine.com)

+34 682 539 393

Vitagermine Nutrition & Innovation

7 Rue du Pré Meunier-Canéjan - CS 60003- 33612 Cestas Cedex  
Tél : 05.57.96.56.56 - Fax : 05.57.96.56.50 - [www.vitagermine.com](http://www.vitagermine.com)