

leche de continuación ecológica en polvo para el lactante a partir de los 10 meses y  
alimento lactado ecológico en polvo para niños de corta edad



<b>PRESENTACIÓN</b>	Bote de 800g	UV Caja = 6
	Gencod :3288131583532	UV Capa = 54
	Ref : 58353	UV Paleta = 486
	<b>Caducidad : 24 meses</b>	

Código nacional: 203746.8

INFORMACIÓN NUTRICIONAL VALORES MEDIOS		POR 100 ml DE LECHE RECONSTITUIDA AL 12,1%	POR PORCIÓN 8 CUCHARADAS + 240 ML DE AGUA	IR** POR PORCIÓN
<b>Energía</b>	<b>kJ</b>	<b>271</b>	<b>732</b>	
<b>Energía</b>	<b>kcal</b>	<b>65</b>	<b>175</b>	
<b>Grasas de las cuales</b>	<b>g</b>	<b>3,2</b>	<b>8,6</b>	
Ácidos grasos saturados	g	1,2	3,1	
Ácido linoleico	mg	413	1101	
Ácido alfa-linolénico	mg	48	127	
Ácido docosahexaenoico (DHA)	mg	16,1	43	
<b>Hidratos de carbono de los cuales</b>	<b>g</b>	<b>7,7</b>	<b>21</b>	
Azúcares de los cuales	g	3,8	10,1	
Lactosa	g	3,5	9,3	
<b>Proteínas</b>	<b>g</b>	<b>1,26</b>	<b>3,37</b>	
<b>Vitaminas</b>				
Vitamina A	µg-ER	56,1	150	37%
Vitamina D	µg	1,61	4,3	61%
Tiamina	mg	0,08	0,21	41%
Riboflavina	mg	0,12	0,31	44%
Niacina	mg	0,46	1,24	18%
Ácido pantoténico	mg	0,45	1,2	40%
Vitamina B6	mg	0,05	0,14	20%
Biotina	µg	2,13	5,68	57%
Folato	µg-EFD	14,6	38,9	31%
Vitamina B12	µg	0,15	0,41	52%
Vitamina C	mg	11,6	31	69%
Vitamina K	µg	5,16	13,8	115%
Vitamina E	mg α-ET	1,68	4,47	89%
<b>Minerales</b>				
Sodio	mg	24,5	65,4	
Potasio	mg	80	213	21%
Cloruro	mg	67,1	179	36%
Calcio	mg	61,9	165	30%
Fósforo	mg	40	107	19%
Magnesio	mg	5,8	15,5	19%
Hierro	mg	0,97	2,58	32%
Zinc	mg	0,48	1,27	25%
Cobre	mg	0,05	0,13	26%
Yodo	µg	14,2	37,8	47%
Selenio	µg	3,2	8,6	43%
Manganeso	mg	0,01	0,04	
Fluoruros	µg	<65	<173	

\*\*IR: Ingestas de Referencia para el Etiquetado de propiedades nutricionales de alimentos destinados a niños de corta edad,

### Preparado lácteo de crecimiento ecológico en polvo para niños de corta edad a partir de los 12 meses

**INGREDIENTES:** Polvo de **leche** entera de cabra de los Países Bajos\* (36,4%) ; maltodextrinas de maíz\* ; **lactosa** de cabra\* ; aceites vegetales\* (girasol oleico\*, nabina\*, girasol\*) ; minerales (citrato tricálcico, citrato de trisodio, fosfato dicálcico, pirofosfato férrico, citrato tripotásico, sulfato de zinc, cloruro de sodio, selenito de sodio, sulfato cúprico, fosfato monopotásico, sulfato de magnesio, cloruro de potasio, sulfato de manganeso, yoduro de potasio) ; aceite de **pescado** ; L-tirosina ; vitaminas (C, E, D, A, B3, B5, B8, B12, B2, B1, K, B6, B9) ; L-leucina ; L-isoleucina ; L-cisteína ; L-triptófano ; antioxidante: extracto rico en tocoferoles.

\*Ingredientes procedentes de agricultura ecológica

**Puede contener soja y proteínas de leche de vaca.**

#### Aviso importante

El producto es adecuado únicamente para la alimentación especial de niños mayores de seis meses, y solo debe ser parte de una dieta diversificada. Incluso antes de la edad de 6 meses, la introducción de alimentos de complementación debe realizarse únicamente bajo supervisión de personas cualificadas en nutrición infantil.

La leche de continuación no puede ser utilizada como un sustituto de la leche materna durante los primeros meses de vida.

Los datos presentados en esta hoja se dan a título informativo.  
Para más información, por favor, consulte el pack.



## CAPREA 3

Leche de continuacion ecológica en polvo para el lactante a partir de los 10 meses y alimento lactado ecológico en polvo para niños de corta edad

### PROPIEDADES

¿Sabías que hasta los 3 años, tu bebé tiene necesidades nutricionales específicas ? Por eso, Babybio ha desarrollado la formula ecológica CAPREA Crecimiento, elaborada en Francia con leche de cabra ecologica.

- Elaborada con **Vitamina D** para el crecimiento oseo.
- Equilibrada en **ácidos grasos esenciales**.

La leche entera de la receta Babybio es el resultado de cabras criadas según los principios de la agricultura ecológica. Las cabras son alimentadas con pastos o forraje de cultivo ecológico y no son tratadas preventivamente con antibióticos según la normativa de alimentación ecológica.

#### Fase lipídica

Sin aceite de palma.

#### Fase « Hidratos de Carbono »

La composición de Caprea 2 contiene varios tipos de Hidratos de carbono con el lactosa, azúcar simple, y maltodextrinas, azúcar semi-complejos.

### UTILISACIÓN

#### Preparación del biberón

- 1 Limpie y esterilice los biberones y las tetinas cuidadosamente, hirviéndolos en agua durante ¼ 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 por cada 30 ml 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)	Numero de cuchara	Numero de biberon/24h
8 y +	Desde 10 meses	240	8	2