



BLEMIL 2 CONFORT EVOLUTION

Él crece, su confort continúa

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Blemil 2 confort Evolution es una fórmula de continuación de elevada tolerancia y digestibilidad, indicada para el manejo nutricional de molestias digestivas leves tipo cólico, el estreñimiento, las regurgitaciones y otros trastornos digestivos moderados, cuando se alargan más allá de los primeros meses de vida.

Sus principales beneficios y características nutricionales son los siguientes:

Óptima protección: Efecto simbiótico potenciado sobre la microbiota intestinal

- **Con IM1® Confort:** Exclusiva combinación de 4 especies probióticas mayoritarias en la leche materna y el sistema digestivo del lactante alimentado al pecho.

Prevención de infecciones intestinales

- ***Bifidobacterium infantis IM1®***, demostrada eficacia frente a patógenos gastrointestinales
- ***Lactobacillus rhamnosus HN001***, reduce sintomatología alérgica

Efecto anticólico

- ***Bifidobacterium breve Hereditum***, procedente de la leche materna y con evidencia clínica en la mejora del cólico del lactante
 - ***Lactobacillus reuteri***, especie con mayor evidencia en la mejora del cólico del lactante
- **Con 5 HMO:** Efecto sinérgico con los probióticos presentes en la fórmula favoreciendo su implantación. Efecto bifidogénico y antimicrobiano. Con capacidad para modular la respuesta inmunitaria y reducir el riesgo de infecciones.
 - **Con oligosacáridos prebióticos, inulina**, que estimula la instauración de una microbiota intestinal con un elevado contenido en bifidobacterias, como mecanismo de protección frente a infecciones gastrointestinales y alergias.

Efecto anticólico

- **Elevada digestibilidad: 100% proteínas del suero parcialmente hidrolizadas**, mejorando la digestibilidad, absorción y la tolerancia en aquellos lactantes que presentan algún grado de intolerancia a las proteínas lácteas.
- **Excelente tolerancia: bajo contenido en lactosa (44%)**, reduciendo la flatulencia y molestias abdominales, origen del llanto y malestar.



Efecto antiestreñimiento

- **Con inulina como fibra prebiótica.** *Fructooligosacárido (FOS) de cadena larga con capacidad para estimular la hidratación y aumento de volumen de las deposiciones.*
- **Elevada concentración de β -palmitato,** *procedente de la grasa láctea, favoreciendo el tránsito intestinal y aportando un agradable aroma y sabor.*

Efecto anti-regurgitante

- **Reducción de las regurgitaciones leves:** *con almidón de maíz, ayudando a disminuir el llanto y el malestar.*

INDICACIONES DEL PRODUCTO

Blemil 2 confort Evolution es una fórmula de continuación especialmente indicada para:

- *Manejo nutricional de síntomas digestivos tipo cólico del lactante, combinado o no con estreñimiento leve.*
- *Trastornos digestivos moderados que cursan con formación excesiva de gases a nivel digestivo y regurgitaciones leves.*
- *Lactantes con baja tolerancia a la lactosa.*
- *Lactancias mixtas con leche HA.*
- *Molestias digestivas leves inespecíficas que requieran una fórmula de elevada tolerancia.*

Blemil 2 confort Evolution es un alimento dietético destinado a un grupo especial constituido por lactantes, indicada a partir del 6º mes de edad como parte de una dieta diversificada.

Blemil 2 confort Evolution debe utilizarse como parte de una dieta diversificada y no debe emplearse como sustituto de la leche materna durante los primeros 6 meses de vida.

La leche materna es el mejor alimento para el lactante durante los primeros meses de vida, y cuando no sea posible, le corresponderá al pediatra o profesional sanitario que realice el seguimiento de su crecimiento y desarrollo recomendar la más indicada.



INGREDIENTES

Maltodextrina, Lactosa (**Leche**), Proteínas séricas de **leche** (parcialmente hidrolizadas), Crema de **leche** (contiene β -palmitato), Aceites vegetales (Girasol, Nabina, Girasol alto oleico), Almidón de maíz, Minerales (Calcio, Potasio, Fósforo, Cloruro, Sodio, Magnesio, Zinc, Hierro, Cobre, Yodo, Manganeso, Molibdeno, Selenio, Cromo), Inulina, Emulgentes (Mono-diglicéridos de ésteres cítricos, Lecitina de girasol), Aceite de **pescado** (DHA), Mezcla de 2-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa (2'-FL/DFL) (**Leche**), Colina, Vitaminas (C, E, Niacina, Ácido pantoténico, Riboflavina, B₆, Tiamina, A, Ácido fólico, K, D, Biotina, B₁₂), L-Arginina, L-Histidina, 3'-fucosil-lactosa (**leche**) Taurina, Inositol, Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) (**leche**), Nucleótidos (Uridina, Adenosina, Citidina, Guanosina, Inosina), Sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL) (**leche**), Antioxidantes (Mezcla de tocoferoles, Palmitato de ascorbilo), Bifidobacterias y Lactobacilos (*B. infantis* IM1, *L. rhamnosus*, *B. breve*, *L. reuteri*) 1×10^9 UFC/100g, L-Carnitina.
Sin aceite de palma.

MODO DE EMPLEO

Blemil 2 confort Evolution se prepara con una medida de 4,8 g para 30 ml de agua. Salvo indicación facultativa se recomienda:

Edad	Cantidad por biberón		Nº de biberones diarios
	Medidas (4,8 g)	Agua (ml)	
6º mes en adelante	8	240	4

El alimento debe administrarse al lactante inmediatamente después de ser preparado. No reutilizar el contenido del biberón después de la toma.

FORMATOS

Lata de 800 g.

C.N.: 221359.3 - 800 g.



BLEMIL 2 CONFORT EVOLUTION

	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14,3 g/100 ml
<i>Proteína total</i>	<i>g</i>	9,7	1,4
<i>Proteína del suero</i>	<i>g</i>	9,7	1,4
<i>Grasa Total</i>	<i>g</i>	22	3,2
<i>Ácido Linoleico C:18:2</i>	<i>mg</i>	2950	422
<i>Ácido Linolénico C:18:3</i>	<i>mg</i>	265	38
<i>DHA</i>	<i>mg</i>	120	18
<i>Carbohidratos Totales</i>	<i>g</i>	60,4	8,6
<i>Lactosa</i>	<i>g</i>	26,7	3,8
<i>Maltodextrina</i>	<i>g</i>	26,7	3,8
<i>Almidón</i>	<i>g</i>	7	1
<i>Fibra Total</i>	<i>g</i>	2,9	0,41
<i>Inulina</i>	<i>g</i>	2,6	0,4
<i>HMOs</i>	<i>g</i>	0,3	0,04
<i>Colina</i>	<i>mg</i>	140	20
<i>Taurina</i>	<i>mg</i>	35	5
<i>Inositol</i>	<i>mg</i>	25	3,6
<i>L-Carnitina</i>	<i>mg</i>	8,7	1,2

MINERALES	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14,3 g/100 ml
<i>Sodio</i>	<i>mg</i>	200	29
<i>Potasio</i>	<i>mg</i>	10	87
<i>Cloruro</i>	<i>mg</i>	340	49
<i>Calcio</i>	<i>mg</i>	575	82
<i>Fósforo</i>	<i>mg</i>	360	51
<i>Hierro</i>	<i>mg</i>	8	1,1
<i>Magnesio</i>	<i>mg</i>	60	8,6
<i>Zinc</i>	<i>mg</i>	4,7	0,7
<i>Cobre</i>	<i>µg</i>	370	53
<i>Iodo</i>	<i>µg</i>	100	14
<i>Manganeso</i>	<i>µg</i>	100	14
<i>Selenio</i>	<i>µg</i>	17	2,4
<i>Cromo</i>	<i>µg</i>	16	2,3
<i>Molibdeno</i>	<i>µg</i>	25	3,6
<i>Fluoruro</i>	<i>µg</i>	<485	<69



VITAMINAS	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14,3 g/100 ml
<i>Vitamina A - Retinol</i>	<i>µg</i>	350	51
<i>Vitamina D - Calciferol</i>	<i>µg</i>	10	1,4
<i>Vitamina E - Tocoferol</i>	<i>mg</i>	8,8	1,3
<i>Vitamina K - Fitomenadiona</i>	<i>µg</i>	38	5,4
<i>Vitamina B₁ - Tiamina</i>	<i>µg</i>	750	107
<i>Vitamina B₂ - Riboflavina</i>	<i>µg</i>	1.100	157
<i>Vitamina B₆ - Piridoxina</i>	<i>µg</i>	640	92
<i>Vitamina B₁₂ - Cobalamina</i>	<i>µg</i>	1,0	0,1
<i>Vitamina C - Ác. Ascórbico</i>	<i>mg</i>	80	11,4
<i>Vitamina B₉ - Ác. Fólico</i>	<i>µg</i>	85	12,6
	<i>DFE</i>	142	20
<i>Vitamina B₅ - Ác. Pantoténico</i>	<i>mg</i>	2,7	0,4
<i>Vitamina B₃ - Niacina</i>	<i>mg</i>	4,2	0,6
<i>Vitamina B₇ - Biotina</i>	<i>µg</i>	11	1,6
<i>Energía</i>	<i>kcal</i>	484	69
	<i>kJ</i>	2.029	290

Nucleótidos Totales	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14,3 g/100 ml
<i>Citidina-5'-Monofosfato</i>	<i>mg</i>	3,5	0,5
<i>Uridina-5'-Monofosfato</i>	<i>mg</i>	6,8	1,0
<i>Adenosina-5'-Monofosfato</i>	<i>mg</i>	5,8	0,8
<i>Guanosina-5'-Monofosfato</i>	<i>mg</i>	0,8	0,1
<i>Inosina-5'-Monofosfato</i>	<i>mg</i>	0,7	0,1

PROBIOTICOS	Unidades	100 g Polvo
<i>Probióticos Totales</i>	<i>UFC</i>	<i>1x10⁹</i>

Otros	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14,3 g/100 ml
<i>Osmolaridad</i>	<i>mOsm/l</i>		235