



Blemil 2 Optimum R(Evolution), llega nuestra protección* más revolucionaria

Blemil 2 Optimum Evolution es nuestra leche de continuación más innovadora, que incorpora toda nuestra experiencia, avances tecnológicos y científicos.

Evolution es dar lo mejor que tenemos, nuestra protección* más revolucionaria, con una exclusiva combinación de compuestos bioactivos presentes en la leche materna.

Blemil 2 Optimum Evolution incluye en su composición:

- **Es la primera fórmula infantil española con proteína A2**, de fácil digestión.
- **Con IM1 PRO®: exclusivo mix de 6 probióticos**, un paso más hacia la diversidad de probióticos presentes en la leche materna. Incluye *Bifidobacterium infantis IM1*, probiótico patentado y de uso exclusivo de Ordesa.
- **5 HMOs, combinación de 5 HMOs** (3'-SL, 6'-SL, 2'-FL, DFL y LNT), oligosacáridos presentes en la leche materna.
- Proteínas bioactivas presentes en la leche materna **Osteopontina láctea, MFGM y alfa-lactoalbúmina.**

Y además:

- **Con DHA, ácido graso Omega-3** que contribuye al normal desarrollo visual de los niños hasta los 12 meses, siempre que la ingesta sea superior a 100 mg.
- **Fuente de hierro y de calcio.**
- Agradable aroma y excelente sabor, **gracias a su contenido en grasa láctea.**
- **Sin aceite de palma.**

*Fuente de vitaminas A, C y D, zinc y hierro, que ayudan al normal funcionamiento del sistema inmune.

Blemil 2 Optimum Evolution resulta una **excelente alternativa para la lactancia mixta** y la transición al biberón.

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 y desarrollo recomendar la más indicada.

INDICACIONES DEL PRODUCTO

Blemil 2 Optimum Evolution es una leche de continuación indicada para lactantes a partir del 6º mes, como parte de una dieta diversificada.

Blemil 2 Optimum 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. Recuerda que la decisión de cuándo iniciar la alimentación complementaria debe adoptarla el pediatra o profesional sanitario que realice el seguimiento de cada bebé, basándose en sus necesidades específicas de crecimiento y desarrollo.



INGREDIENTES

Lactosa (**leche**), Aceites vegetales (Girasol alto oleico, Nabina, Girasol), Maltodextrina, Proteínas séricas (**leche**), Grasa láctea (**leche**), Leche desnatada A2 (6%), Inulina, Minerales (Calcio, Potasio, Cloruro, Fósforo, Sodio, Hierro, Magnesio, Zinc, Cobre, Yodo, Manganeso, Selenio), Aceite de **pescado** (DHA), Mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa (2'-FL/DFL) (**leche**), Colina, Vitaminas (C, E, Niacina, Ácido pantoténico, Riboflavina, Tiamina, B₆, A, Ácido fólico, K, Biotina, D, B₁₂), Inositol, Lacto-N-Tetraosa (LNT) (**leche**), L-Fenilalanina, Taurina, Emulgente (Lecitina de girasol), Nucleótidos (Citidina, Uridina, Adenosina, Inosina, Guanosina), Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) (**leche**), sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL) (**leche**), Antioxidantes (Mezcla de tocoferoles, Palmitato de ascorbilo), L-Carnitina, Bifidobacterias y Lactobacilos (*L. rhamnosus* HN001, *B. bifidum*, *B. breve*, *B. infantis* IM1, *L. helveticus*, *L. rhamnosus* R11) 1x10⁹ UFC/100 g, Corrector de acidez (Ácido cítrico).

DOSIFICACIÓN

Blemil 2 Optimum Evolution se prepara con una medida de 4,5 g para 30 ml de agua.

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

Salvo indicación facultativa se recomienda:

Edad	Cantidad por biberón		Nº de biberones diarios
	Medidas (4,5 g)	Agua (ml)	
6º Mes en adelante	8	240	4



BLEMIL 2 OPTIMUM EVOLUTION

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Valor energético	487 kcal	66 kcal
	2040 kJ	275 kJ
Proteínas	9,2 g	1,2 g
Grasas	23 g	3,1 g
Ác. Linoleico (ω-6)	3400 mg	459 mg
Ác. A-Linolénico (ω-3)	400 mg	54 mg
DHA(ω -3)	120mg	16,2 mg
Hidratos de Carbono	59,3 g	8,0 g
Lactosa	49,3 g	6,7 g
Maltodextrina	10 g	1,35 g
Fibra	3 g	0,4 g
Inulina	2,7 g	0,4 g
HMOs	0,3 g	0,04 g
Colina	150 mg	20,3 mg
Taurina	36 mg	4,9 mg
Inositol	100 mg	13,5 mg
L-Carnitina	10 mg	1,4 mg

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Sodio	180 mg	24,3 mg
Potasio	470 mg	63,5 mg
Cloro	380 mg	51,3 mg
Calcio	510 mg	68,9 mg
Fósforo	3000 mg	40,1 mg
Hierro	8,9 mg	1,2 mg
Magnesio	40 mg	5,4 mg
Cinc	3,7 mg	0,5 mg
Cobre	370 µg	50 µg
Yodo	90 µg	12,2 µg
Manganeso	180 µg	24,30 µg
Selenio	19 µg	2,6 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,7	1,7



Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Vitamina A	380 µg (1267 U.I.)	51,3 µg (171 U.I.)
Vitamina D	10,7 µg (428 U.I.)	1,4 µg (58 U.I.)
Vitamina E	10,6 mg (15,8 U.I.)	1,4 mg (2,1 U.I.)
Vitamina K	28 µg	3,8 µg
Vitamina B ₁	470 µg	63,5 µg
Vitamina B ₂	535 µg	72,2 µg
Vitamina B ₆	375 µg	50,6 µg
Vitamina B ₁₂	1,0 µg	0,1 µg
Vitamina C	70 mg	9,5 mg
Ácido Fólico	68 µg	9,2 µg
Ácido Pantoténico	2,9 mg	0,4 mg
Niacina	3,5 mg	0,5 mg
Biotina	14,5 µg	2,0 µg

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
5' Monofosfato de citidina	6,4 mg	0,9 mg
5' Monofosfato de uridina	4,7 mg	0,6 mg
5' Monofosfato de adenosina	2,4 mg	0,3 mg
5' Monofosfato de guanosina	1,4 mg	0,2 mg
5' Monofosfato de inosina	1,4 mg	0,2 mg

Probióticos	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Probióticos totales	1x10 ⁹	



Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Ac. Butírico	C04:0	1,9
Ac. Hexaenoico	C06:0	1,0
Ac. Caprílico	C08:0	0,5
Ac. Cáprico	C10:0	1,1
Ác. Láurico	C12:0	1,2
Ác. Mirístico	C14:0	3,7
Ác. Palmítico	C16:0	12,9
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	4,0
Ác. Esteárico	C18:0	5,9
Ác. Oleico	C18:1	51,9
Ác. Linoleico	C18:2	14,8
Ác. α Linolénico	C18:3	1,7
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5

Saturados	27,5
Monoinsaturados	51,9
Poliinsaturados	20,6

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	5,2
Valina	5,9
Metionina	2,3
Isoleucina	6,0
Leucina	11,9
Tirosina	3,8
Fenilalanina	4,8
Lisina	8,8
Arginina	2,8
Cistina	2,2
Triptófano	1,9

Osmolaridad: 274,5 mOsm/l

Carga renal: 90,97 mOsm/l