

Fórmula
Anti Estreñimiento

Blemil plus 2AE

Con todos los ingredientes de reconocido Efecto Anti-Estreñimiento:
Ácido palmítico en posición β , AGPI-CL ω -3 y ω -6, prebióticos (FOS)
y nucleótidos.

Blemil Plus 2 AE es una leche de continuación que proporciona un equilibrado aporte de nutrientes a la alimentación del lactante a partir del 6º mes de edad.

Blemil Plus 2 AE proporciona un 45% de ácido palmítico en posición β (β -palmitato), Ácidos Grasos Poliinsaturados de Cadena Larga ω -3 y ω -6 (AGPI-CL), prebióticos en forma de fructooligosacáridos (FOS) y nucleótidos, por lo que resulta especialmente indicada para lactantes con tendencia al estreñimiento.

El β -palmitato favorece una mayor absorción de la fracción grasa, del calcio y del magnesio, aumentando la biodisponibilidad de estos nutrientes y minimizando la formación de jabones cálcicos a nivel intestinal, compuestos responsables de las heces duras que provocan el estreñimiento. Por esta razón, la adición de β -palmitato ayuda a disminuir la consistencia de las heces y aumentar su frecuencia.

Los AGPI-CL mejoran la digestión y absorción de la grasa, contribuyendo a la disminución de la formación de jabones cálcicos y, por tanto, a la disminución de la consistencia de las heces.

Los prebióticos (FOS) normalizan el tránsito intestinal, debido a su condición de fibra soluble, al retener agua e incrementar el volumen del bolo alimenticio. A nivel colónico, su fermentación produce ácidos grasos de cadena corta, que estimulan el peristaltismo por efecto osmótico y, además, favorecen la absorción del calcio y el magnesio, disminuyendo la formación de jabones cálcicos y por tanto la dureza de las heces.

Por otro lado, los FOS mejoran el equilibrio de la flora intestinal, al fomentar el crecimiento y proliferación de las bifidobacterias y los lactobacilos del tracto digestivo.

Los nucleótidos contribuyen al desarrollo y maduración del sistema digestivo y, al estimular la proliferación de la flora bifidógena, apoyan el papel Anti-Estreñimiento de los FOS.

Gracias a su fórmula mejorada, **Blemil Plus 2 AE** consigue un eficaz efecto Anti-Estreñimiento al aumentar la frecuencia de las deposiciones, disminuir su consistencia y mejorar la sintomatología acompañante.

Además de solucionar el estreñimiento, **Blemil Plus 2 AE** también asegura el correcto desarrollo del lactante, debido a los múltiples efectos beneficiosos de los nutrientes con los que se encuentra enriquecida:

- AGPI-CL ω -3 (DHA) y ω -6 (Araquidónico), imprescindibles para el correcto desarrollo y maduración del Sistema Nervioso Central y la retina, favoreciendo un aumento de la agudeza visual y de los índices de desarrollo mental.
- Selenio, potente antioxidante que previene la oxidación de los AGPI-CL ayudando a su correcta conservación y aprovechamiento nutricional.
- Nucleótidos: Intervienen en la maduración y desarrollo de la función inmune celular y humoral.

Blemil Plus 2 AE mantiene una relación proteínas séricas/caseína similar a la leche materna (60/40) y está enriquecida en vitaminas y minerales para cubrir los requerimientos diarios del bebé de estos nutrientes.

Blemil Plus 2 AE 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:

Leche desnatada, Suero lácteo desmineralizado, Grasas vegetales (Betapol®), (Aceites de palma, girasol alto oleico, palmiste y nabina), Dextrinomaltosa, Proteínas séricas, Fructooligosacáridos (5,5%), Fosfolípidos de huevo, Lactosa, Sales minerales de (Sodio, Potasio, Cloro, Calcio, Fósforo, Magnesio, Hierro, Cinc, Cobre, Yodo, Selenio), Emulgente (Lecitina de soja), Complejo vitamínico (Vitaminas: C, E, Nicotinamida, Pantotenato Cálcico, B6, B2, B1, A, K, Ácido Fólico, Biotina, D, B12), Inositol, Nucleótidos (Monofosfatos de: Citidina, Uridina disódica, Adenosina, Guanosina disódica, Inosina disódica), Antioxidantes (Mezcla de Tocoferoles).

Dosificación:

Blemil Plus 2 AE se prepara con una medida de aproximadamente (4,8 g) para cada 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 la siguiente dosificación:

Blemil Plus 2 AE	Cantidad por biberón		Nº biberones diarios
Edad	Medidas (4,8 g)	Agua (ml)	
6º Mes en adelante	8	240	4

Indicaciones:

Leche de continuación indicada para lactantes a partir del 6º mes como parte de una dieta diversificada. Especialmente indicada para los lactantes con tendencia al estreñimiento.

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.

Presentación:

Lata de 800 g

C.N. 251868.1 – 800 g



Fórmula
AntiEstreñimiento

Blemil plus 2AE

Con todos los ingredientes de reconocido Efecto Anti-Estreñimiento:
Ácido palmítico en posición β , AGPI-CL ω -3 y ω -6, prebióticos (FOS)
y nucleótidos.

Análisis medio	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Proteínas	2,1 g	14,5 g
Hidratos de carbono	7,6 g	52,3 g
Lactosa	5,1 g	35,0 g
Dextrinomaltoza	2,5 g	17,3 g
Grasas	3,2 g	22,0 g
Ac. Palmítico*	0,7 g	4,9 g
Fibra	0,8 g	5,5 g
Fructooligosacáridos	0,8 g	5,5 g
Minerales	0,6 g	3,8 g
Colina	14,5 mg	100 g
Inositol	6,5 mg	45 mg

Minerales	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Sodio	35 mg	240 mg
Potasio	94 mg	650 mg
Cloro	80 mg	555 mg
Calcio	84 mg	580 mg
Fósforo	56 mg	385 mg
Magnesio	7,3 mg	50 mg
Hierro	1,2 mg	8 mg
Cinc	0,7 mg	5 mg
Cobre	44 μ g	300 μ g
Manganeso	11,6 μ g	80 μ g
Yodo	14,5 μ g	100 μ g
Selenio	1,6 μ g	11 μ g
Flúor	40 μ g	275 μ g
Relación calcio / fósforo	1,5	1,5

Vitaminas	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Vitamina A	65 μ g (U.I. 217)	450 μ g (U.I. 1500)
Vitamina D	1,2 μ g (U.I. 48)	8 μ g (U.I. 320)
Vitamina E	2,2 mg	15 mg
Vitamina K	5,8 μ g	40 μ g
Vitamina B ₁	73 μ g	500 μ g
Vitamina B ₂	87 μ g	600 μ g
Vitamina B ₆	58 μ g	400 μ g
Vitamina B ₁₂	0,15 μ g	1 μ g
Vitamina C	10,2 mg	70 mg
Ácido Fólico	10,2 μ g	70 μ g
Ácido Pantoténico	0,5 mg	3,2 mg
Niacina	0,6 mg	4 mg
Biotina	2,3 μ g	16 μ g

Nucleótidos	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
5' Monofosfato de citidina	1,15 mg	7,9 mg
5' Monofosfato de uridina	0,77 mg	5,3 mg
5' Monofosfato de adenosina	0,39 mg	2,7 mg
5' Monofosfato de guanosina	0,23 mg	1,6 mg
5' Monofosfato de inosina	0,23 mg	1,6 mg

Valor energético	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
	283 kJ	1.950 kJ
	67 kcal	465 kcal
Distribución energética		
Proteínas	12,5 %	
Grasas	42,6 %	
Hidratos de carbono	45,0 %	

Acidograma	g/100 g de ácidos grasos	
Ac. Láurico	C12:0	11,9
Ac. Mirístico	C14:0	4,0
Ac. Palmítico	C16:0	22,5
Ac. Esteárico	C18:0	4,10
Ac. Oleico	C18:1	40,0
Ac. Linoleico	C18:2	12,1
Ac. α -linolénico	C18:3	1,3
Ac. Araquidónico	C20:4	0,25
Ac. Docosahexaenoico	C22:6	0,15
Otros		3,7

Aminograma	g/100 g de proteínas
Ac. Aspártico	9,22
Treonina	6,09
Serina	5,10
Ac. Glutámico	16,49
Prolina	6,17
Glicina	2,11
Alanina	4,91
Valina	6,37
Metionina	2,07
Isoleucina	6,03
Leucina	11,06
Tirosina	4,03
Fenilalanina	4,27
Lisina	8,78
Histidina	2,84
Arginina	3,10
Cistina	1,74
Triptófano	1,47

Osmolaridad: 240 - 250 mOsm/l
Osmolalidad: 265 - 275 mOsm/kg
Carga renal: 146 mOsm/l

* del cual 45% en posición β de los triglicéridos