

Enriquecida con nutrientes propios de la leche materna que refuerzan las defensas naturales del bebé y favorecen su óptimo crecimiento y desarrollo

Blemil plus 2 forte

Leche de continuación inspirada en la leche materna

Blemil plus 2 forte es una leche de continuación cuyos elementos nutritivos proporcionan una equilibrada alimentación del lactante a partir del 6º mes.

Blemil plus 2 forte es la leche de continuación más innovadora y más parecida a la leche materna ya que reúne en su composición los nutrientes necesarios para asegurar un óptimo crecimiento y desarrollo del lactante, y promover la correcta maduración de su respuesta inmune.

Proteínas

Proteínas séricas ricas en factores bioactivos: Favorecen la maduración del sistema inmune del lactante. Destaca su contenido en inmunoglobulinas (constituyen la primera línea de defensa frente a los agentes infecciosos y otras agresiones externas) y lactoferrina (proteína fijadora de hierro, con actividad inmunomoduladora, antimicrobiana y bactericida).

Nucleótidos: Intervienen en el desarrollo y maduración del sistema digestivo y de la respuesta inmune celular y humoral.

Carnitina: Indispensable para la oxidación eficiente de los ácidos grasos y la obtención de energía a partir de los mismos y de gran importancia en el desarrollo y maduración de las estructuras cerebrales.

Taurina: Contribuye al igual que los AGPI-CL a la correcta maduración y desarrollo del Sistema Nervioso Central y la retina.

Además, mantiene la misma relación proteínas séricas/caseína que la leche materna madura (50/50).

Hidratos de Carbono:

Combinación de lactosa y dextrinomaltosa: Asegura una buena digestibilidad y absorción de los hidratos de carbono y ayuda a disminuir la osmolaridad.

Prebióticos (galactooligosacáridos): Mejoran el equilibrio de la flora intestinal, al fomentar el crecimiento y proliferación de las bifidobacterias y lactobacilos del tracto digestivo, ayudando a prevenir la aparición de microorganismos patógenos y estimulando la maduración de las defensas naturales a nivel local y sistémico.

Grasas:

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, además de actuar como inmunomoduladores.

23% de ω -palmitato: Facilita al lactante una mejor digestión y absorción de la grasa y el calcio, y la formación de heces más suaves y más parecidas a las de los lactantes alimentados con leche materna.

Probióticos:

Bifidobacterium infantis y Lactobacillus casei rhamnosus, con efectos beneficiosos sobre la estimulación de las defensas naturales, y la prevención del desarrollo de bacterias potencialmente patógenas, al incrementar la flora bifidogénica en el tracto digestivo.

Vitaminas y minerales:

Está enriquecida en un complejo vitamínico y mineral que cubre los requerimientos diarios del lactante, dentro del que cabe destacar el zinc (relacionado con el correcto funcionamiento de las defensas naturales; su deficiencia afecta al crecimiento), y las vitaminas y minerales antioxidantes (previenen la formación de radicales libres y la oxidación de los AGPI-CL, ayudando a su correcta conservación y aprovechamiento nutricional).

Ingredientes:

Leche desnatada, Lactosa, Aceites vegetales (Aceites de soja, girasol alto oleico, coco, palma, palmiste y nabina), Proteínas séricas, Galactooligosacáridos (3%), Dextrinomaltosa, Sales minerales de (Sodio, Potasio, Cloro, Calcio, Fósforo, Magnesio, Hierro, Cinc, Cobre, Manganeso, Yodo, Selenio), Emulgente (Lecitina de Soja) Fosfolípidos de huevo, Complejo vitamínico (Vitaminas: C, E, Nicotinamida, Pantotenato Cálcico, B₆, A, B₂, B₁, K, Ácido fólico, Biotina, D, B₁₂), Taurina, Colina, Nucleótidos (Monofosfatos de: Citidina, Uridina disódica, Adenosina, Inosina disódica, Guanosina disódica), L-Carnitina, Antioxidantes (Mezcla de Tocoferoles), Inositol, Fermentos lácticos (Bifidobacterium infantis y Lactobacillus rhamnosus).

Dosificación:

Blemil plus 2 forte se prepara con una medida de 4,8 g para 30 ml de agua. Salvo indicación facultativa se recomienda la siguiente dosificación:

Edad	Cantidad por biberón		Nº 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

Indicaciones:

Leche de continuación indicada para lactantes a partir del 6º mes, como parte de una dieta diversificada.

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.

Blemil plus 2 forte 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.

Presentación:

Latas de 400 g y 800 g

C.N. 185165.9 - 400 g

C.N. 185173.4 - 800 g



Enriquecida con nutrientes propios de la leche materna que refuerzan las defensas naturales del bebé y favorecen su óptimo crecimiento y desarrollo

Blemil plus 2forte

Leche de continuación inspirada en la leche materna

Análisis medio	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Proteínas	1,8 g	12,5 g
Carbohidratos	8,34 g	57,5 g
Lactosa	7,50 g	51,75 g
Dextrinomaltosa	0,68 g	4,70 g
Grasas	3,2 g	22,0 g
Fibra	0,4 g	3,0 g
Galactooligosacáridos	0,4 g	3,0 g
Minerales	0,5 g	3,5 g
Colina	14,5 mg	100 mg
Taurina	4,8 mg	33 mg
Inositol	6,5 mg	45 mg
L-Carnitina	2,5 mg	17 mg

Minerales	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Sodio	32,0 mg	220,0 mg
Potasio	87,0 mg	600,0 mg
Cloro	63,0 mg	435,0 mg
Calcio	87,0 mg	600,0 mg
Fósforo	58,0 mg	400,0 mg
Magnesio	8,0 mg	55,0 mg
Hierro	1,2 mg	8,0 mg
Cinc	0,7 mg	5,0 mg
Cobre	44,0 µg	300,0 µg
Manganeso	11,6 µg	80,0 µg
Yodo	14,5 µg	100,0 µg
Selenio	1,6 µg	11 µg
Flúor	40	275 mg
Relación Calcio/Fósforo	1,5	1,5

Vitaminas	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Vitamina A	78,0 µg (260 U.I.)	540,0 µg (1.800 U.I.)
Vitamina D	1,2 µg (48 U.I.)	8,0 µg (320 U.I.)
Vitamina E	2,2 mg	15,0 mg
Vitamina K	6,1 µg	42,0 µg
Vitamina B ₁	78,0 µg	540,0 µg
Vitamina B ₂	93,0 µg	640,0 µg
Vitamina B ₆	64,0 µg	440,0 µg
Vitamina B ₁₂	0,15 µg	1,0 µg
Vitamina C	10,2 mg	70,0 mg
Ácido Fólico	10,2 µg	70,0 µg
Ácido Pantoténico	0,5 mg	3,2 mg
Niacina	0,6 mg	4,0 mg
Biotina	2,3 µg	16,0 µg

Nucleótidos	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
5' Monofosfato de citidina	1,13 mg	7,8 mg
5' Monofosfato de uridina	0,73 mg	5,0 mg
5' Monofosfato de adenosina	0,38 mg	2,6 mg
5' Monofosfato de guanosina	0,22 mg	1,5 mg
5' Monofosfato de inosina	0,22 mg	1,5 mg

Valor energético	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
	291 kJ	2004 kJ
	69 kcal	478 kcal
Distribución energética		
Proteínas	10,5 %	
Grasas	41,4 %	
Hidratos de carbono	48,1 %	

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Ac. Caprílico	C08:0	1,3
Ac. Cáprico	C10:0	1,5
Ac. Láurico	C12:0	10,7
Ac. Mirístico	C14:0	4,4
Ac. Palmítico	C16:0	15,0
Ac. Estearico	C18:0	2,9
Ac. Oleico	C18:1	39,5
Ac. Linoleico	C18:2	20,0
Ac. α-linolénico	C18:3	1,7
Ac. Araquidónico	C20:4	0,20
Ac. Docosahexaenoico	C22:6	0,10
Otros		2,7

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	5,4
Valina	6,51
Metionina	2,44
Isoleucina	6,3
Leucina	11,3
Tirosina	4,7
Fenilalanina	4,52
Lisina	8,97
Histidina	2,41
Arginina	3,46
Cistina	1,84
Triptófano	1,85
Alanina	4,54
Ac. Aspártico	8,94
Glicina	2,13
Prolina	6,33
Serina	5,13
Ac. Glutámico	16,58

Osmolaridad: 260 mOsm/l
 Osmolalidad: 280 mOsm/kg
 Carga renal: 127 mOsm/l