



Protección Blemil al mejor precio

Blemil 2 forte ha mejorado su composición para incorporar en su fórmula algunas de las últimas tendencias en la alimentación del lactante con la finalidad de favorecer su desarrollo inmunológico y su crecimiento.

En su composición destacan los siguientes beneficios y componentes:

- Protección: Fuente de vitaminas A, C y zinc y hierro, que ayudan al normal funcionamiento del sistema inmune.
- Crecimiento: Fuente de vitamina D, necesaria para el crecimiento y desarrollo normales de los huesos en los niños.
- Desarrollo cognitivo: Fuente de hierro que favorece un normal desarrollo cognitivo.
- Desarrollo visual, 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.

Y además:

- Con IM1 DUO®: exclusivo mix de 2 bifidobacterias mayoritarias de la leche materna. Incluye *Bifidobacterium infantis* IM1, probiótico patentado y de uso exclusivo de Ordesa.
- 4 HMOs, combinación de 4 HMOs (3'-SL, 6'-SL, 2'-FL y 3'-FL), oligosacáridos presentes en la leche materna.
- Proteínas bioactivas presentes en la leche materna MFGM y alfa-lactoalbúmina.

Además, siguiendo las tendencias nutricionales en alimentación infantil, ahora SIN ACEITE DE PALMA.

INDICACIONES DEL PRODUCTO

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

Blemil forte 2 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, Aceites vegetales (Girasol alto oléico, Nabina, Girasol), **Leche** desnatada, Proteínas séricas (**Leche**), Minerales (Calcio, Potasio, Cloruro, Fósforo, Sodio, Magnesio, Zinc, Hierro, Cobre, Manganese, Yodo, Selenio), 2'-fucosil-lactosa (2'-FL) (**Lactosa**), Aceite de pescado (DHA), Aceite de *Mortierella alpina* (AA), 3'-fucosil-lactosa (3'-FL) (**Lactosa**), Vitaminas (C, E, Niacina, Ácido pantoténico, Riboflavina, Tiamina, A, B6, Ácido fólico, K, Biotina, D, B12), Colina, sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) (**Lactosa**), Inositol, Emulgente (Lecitina de girasol), sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL) (**Lactosa**), Taurina, Nucleótidos (Ctidina, Uridina, Adenosina, Inosina, Guanosina), L-Fenilalanina, Antioxidantes (Mezcla de tocoferoles, Palmitato de ascorbilo), Bifidobacterias (*B. breve*, *B. infantis* IM1), L-Carnitina, L-Triptófano, Corrector de acidez (Ácido cítrico).

Sin aceite de palma

DOSIFICACIÓN

Blemil 2 forte 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

	Unidades	100 g	100 ml 13,5%
Proteínas	g	9	1,22
Grasa total	g	21,5	2,90
Ac. Linoleico C:18:2	mg	3.190	430,65
Ac. Linolénico C:18:3	mg	325	43,88
DHA	mg	120	16,20
Carbohidratos	g	64,3	8,68
Lactosa	g	64,3	8,68
Fibra total	g	0,2	0,03
HMOs	g	0,2	0,03
Colina	mg	100	13,50
Taurina	mg	34	4,59
Inositol	mg	53	7,16
L-Carnitina	mg	5	0,68

MINERALES	Unidades	100 g	100 ml 13,5%g
Sodio	mg	225	30,38
Potasio	mg	665	89,78
Cloro	mg	495	66,83
Calcio	mg	525	70,88
Fósforo	mg	350	47,25
Hierro	mg	8,3	1,12
Magnesio	mg	50	6,75
Zinc	mg	4	0,54
Cobre	µg	340	45,90
Yodo	µg	105	14,18
Manganeso	µg	140	18,90
Selenio	µg	16	2,16

VITAMINAS	Unidades	100 g	100 ml 13,5%
Vitamina A - Retinol	µg	390	52,65
	IU	1299,9	175,5
Vitamina D – Colecalciferol	µg	10,5	1,42
	IU	420,0	56,8
Vitamina E – Tocoferol	mg	11	1,49
	IU	16,4	2,2
Vitamina K – Fitomenadiona	µg	30	4,05
Vitamina B1 – Tiamina	µg	540	72,90
Vitamina B2 – Riboflavina	µg	730	98,55
Vitamina B6 – Piridoxina	µg	455	61,43
Vitamina B12 – Cobalamina	µg	0,9	0,12
Vitamina C – Ac. Ascórbico	mg	63	8,51
Vitamina B9 – Ac. Fólico	µg	78	10,53
	DFE	130	18
Vitamina B5 – Ac. Pantoténico	mg	3,5	0,47
Vitamina B3 – Niacina	mg	3,9	0,53
Vitamina B7 – Biotina	µg	18	2,43
Energía	kcal	487	65,75
	kJ	2.043	275,81

Nucleótidos totales	Unidades	100 g	100 ml 13,5%
Citidina 5'-Monofosfato	mg	6	0,81
Uridina-5'-Monofosfato	mg	4,3	0,58
Adenosina-5'-Monofosfato	mg	2,2	0,30
Guanosina-5'-Monofosfato	mg	1,3	0,18
Inosina 5'-Monofosfato	mg	1,3	0,18

PROBIÓTICOS	Unidades	100 gr	100 ml 13,5%
Probióticos totales	UFC	1,00E+09	

Otros	Unidades	100 g	100 ml 13,5%
Carga renal	mOsm/l		103,65
Osmolaridad	mOsm/l		332,9
Ratio Calcio/ Fósforo		1,45	
% Humedad	%	2,5	
Dilución	g/hml	13,5	

ACIDOGRAMA

	%
C:12:0 – Ac. Láurico	0,1
C:14:0 – Ac. Mirístico	0,2
C:16:0 – Ac. Palmítico	4,0
C:18:0 – Ac. Esteárico	3,1
C:18:1 – Ac. Oléico	73,0
C:18:2 – Ac. Linoleico	14,8
C:18:3 – Ac. Linolénico	1,5
DHA	0,558
Otros	2,5
 Saturados	 7,5
Monoinsaturados	73,0
Poliinsaturados	19,4

AMINOGRAMA

	g aa/100 g proteínas
Arginina	3,5
Cisteína	1,6
Histidina	2,5
Isoleucina	6,7
Leucina	11
Lisina	8,9
Metionina	2,4
Fenilalanina	4,8
Treonina	5,7
Triptófano	1,8
Tirosina	4,8
Valina	6,7
Alanina	4,4
Ac. Aspártico	8
Glicina	2,2
Prolina	6,7
Serina	5,3
Ac. Glutámico	15,5