

MILTINA AC-Digest (800 G)

Leche para el tratamiento dietético en caso de trastornos digestivos en bebés y niños desde el primer día.

(Alimento para usos médicos especiales)



68 Kcal/100 ml

800 g e

C.N. 170792.5

Con la fórmula patentada **LipoMilk®**: ácido palmítico en posición β de los triglicéridos (cerca del 55%), produciendo efectos significativamente beneficiosos sobre la absorción intestinal de la grasa y calcio en bebés a término sanos.

- ✓ **Estructura lipídica especial:** reduce la formación de jabones cálcicos, ayudando a una deposición suave y mejorando el cuadro de estreñimiento.
- ✓ **Contenido reducido en lactosa:** comparado con las fórmulas infantiles convencionales, permite que la digestión sea más fácil y consecuentemente haya menos flatulencia.
- ✓ **Proteína parcialmente hidrolizada:** previene el cólico y además tiene un efecto ablandador de las heces.
- ✓ **LCP:** Ácidos grasos poliinsaturados Omega 3 y 6, también presentes en la leche materna. Especialmente importantes si el bebé no puede producirlos por sí mismo en los primeros meses de vida.
- ✓ **GOS:** es una fibra prebiótica que también se encuentra en la leche materna. Importante para la formación de una flora intestinal más resistente y beneficiosa para el lactante.
- ✓ **Nucleótidos:** estimulan la maduración del sistema inmunitario
- ✓ **Sin gluten.**

Miltina AC es una fórmula especialmente diseñada por Humana para el tratamiento dietético de los bebés que sufran problemas digestivos tales como flatulencia, estreñimiento o cólicos. Se puede utilizar Miltina AC conjuntamente con la lactancia materna desde el nacimiento, o durante el tiempo que el bebé tome biberón.

INGREDIENTES Y COMPOSICIÓN

Maltodextrinas, hidrolizado de proteínas de suero, grasa láctea anhidra, aceites vegetales (palma, colza, girasol, mortierella alpina; contiene lecitina de soja), jarabe de galacto-oligosacáridos (origen lácteo), sales cálcicas de ácido ortofosfórico, emulgente: lecitina de soja, cloruro potásico, carbonato de calcio, citrato de potasio, colina hidrogenotartarato, aceite animal (aceite de pescado), carbonato de magnesio, vitamina C, taurina, inositol, L-carnitina, sulfato ferroso, estabilizante: L(+) ácido láctico, niacina, óxido de zinc, vitamina E, citidina-5'-monofosfato, ácido pantoténico, uridina-5'-monofosfato, adenosina-5'-monofosfato, inosina-5'-monofosfato, complejo cobre-lisina, riboflavina (vitamina B2), guanosina-5'-monofosfato, tiamina (vitamina B1), vitamina B6, vitamina A, sulfato de manganeso, yodato potásico, ácido fólico, molibdato sódico, vitamina K1, biotina, seleniato de sodio, vitamina D3, cloruro de cromo, vitamina B12.

ANÁLISIS MEDIO	Unidades	Por 100 g de polvo	Por 100 ml listo para tomar (13,5 g polvo + 90 ml agua)	Por 100 kcal
Energía	kJ	2113	285	418
	kcal	506	68	100
Grasas, de las cuales	g	27,0	3,6	5,3
Saturadas	g	13,9	1,9	2,7
Monoinsaturadas	g	9,6	1,3	1,9
Poliinsaturadas	g	3,5	0,5	0,7
Ácido linoleico (ω-6)	mg	2972	401	588
Ácido α-linolénico (ω-3)	mg	440	59	87
Ác. Araquidónico	mg	54	7,3	11
Ác. Docosahexaenoico	mg	54	7,3	11
Hidratos de carbono, de los cuales	g	51,5	7,0	10,2
Azúcares	g	6,2	0,8	1,2
Lactosa	g	3,0	0,4	0,6
Fibra alimentaria	g	3,7	0,5	0,7
Galacto-oligosacáridos	g	3,7	0,5	0,7
Proteínas	g	12,3	1,7	2,4
Sal	g	0,51	0,07	0,10
Minerales				
Sodio	mg	205	28	41
Potasio	mg	535	72	106
Cloruro	mg	345	47	68
Calcio	mg	455	61	90
Fósforo	mg	255	34	50
Magnesio	mg	46	6,2	9,1
Hierro	mg	4,9	0,7	1,0
Zinc	mg	5,0	0,7	1,0
Cobre	µg	300	41	59
Yodo	µg	100	14	20
Selenio	µg	10	1,4	2,0
Manganeso	µg	100	14	20
Fluoruro*	µg	96	13	19

REV. 25/05/2015

Cromo	µg	6,1	0,8	1,2
Molibdeno	µg	20	2,7	4,0
Vitaminas				
Vitamina A(= RE)* ¹	µg	500	68	99
Vitamina D	µg	8,2	1,1	1,6
Tiamina	µg	510	69	101
Ribotlavina	µg	780	105	154
Niacina (= NE)* ³	mg	5,1	0,69	1,0
Ácido pantoténico	mg	2,8	0,38	0,55
vitamina B6	µg	490	66	97
Biotina	µg	15	2,0	3,0
Ácido fólico	µg	68	9,2	13
vitamina B12	µg	0,99	0,13	0,20
vitamina C	mg	72	10	14
vitamina K	µg	38	5,1	7,5
vitamina E(= α-TE)* ²	mg	6,7	0,90	1,3
Colina	mg	155	21	31
Inositol	mg	36	4,9	7,1
L-carnitina	mg	13	1,8	2,6
Taurina	mg	31	4,2	6,1
Nucleótidos				
Citidina-5'-monofosfato	mg	4,4	0,6	0,9
Uridina -5'-monofosfato	mg	3,0	0,4	0,6
Adenosina -5'-monofosfato	mg	2,7	0,4	0,5
Guanosina -5'-monofosfato	mg	0,8	0,1	0,2
Inosina -5'-monofosfato	mg	1,6	0,2	0,3
Misceláneo:				
Ác. linoleico : Ác. linolénico		6,8	6,8	6,8
Proteína de suero	g	12,3	1,7	2,4
Calcio : Fósforo		1,8	1,8	1,8
Osmolaridad	mosmol/l		145	
Disolución carga renal	mosmol/l		110	

* Contenido natural *¹ RE= todo trans retinol equivalente *² α-TE = d - α - tocoferol equivalente *³ NE = niacina equivalente
 Los valores nutricionales están sujetos a variaciones normales que ocurren al utilizar productos naturales.

DOSIFICACIÓN

Cada bebé es único. La ingesta de leche indicada en el envase es un valor aproximado que puede variar según cada bebé.

Cantidad recomendada: utilizar la cuchara de medida incluida (4,5g).

Preparación por comida				
Edad bebé	Agua (ml)	Cucharas rasas	Producto listo para el consumo (ml)	Tomas al día
1 semana	Seguir indicaciones del profesional sanitario			
2-8 semanas	90	3	100	7-8
3 meses	120	4	130	6-7
4 meses	150	5	170	5-6
más de 4 meses	180	6	200	4-5

AVISO IMPORTANTE

- Miltina AC es adecuado como única fuente de alimento desde el nacimiento o como suplemento en la dieta del bebé o del niño. Utilizar sólo bajo supervisión médica. La lactancia materna es el mejor alimento para el bebé.
- Miltina AC contiene carbohidratos de absorción rápida.
- En situaciones de intolerancia a la glucosa utilizar bajo constante supervisión del metabolismo. No utilizar Miltina AC en caso de alergia probada a la proteína de la leche de la vaca o en caso de intolerancia a la lactosa.
- No permitir que el bebé utilice el biberón como chupete o lo succione continuamente. Como ocurre con la leche materna, la leche de fórmula contiene hidratos de carbono (lactosa) los cuales pueden provocar daños dentales o caries dental si están en contacto frecuente y permanente con los dientes del bebé. La toma del biberón no ha de durar más tiempo que la toma del pecho.
- Asegurarse de seguir las instrucciones correctamente en la preparación del biberón. Una incorrecta preparación y/o almacenamiento del biberón durante un periodo de tiempo mayor al recomendado puede ocasionar el crecimiento de gérmenes no deseados y un daño en la salud del bebé. Preparar el biberón justo en el momento que se vaya a alimentar al bebé. No reutilizar el contenido sobrante. Lavar los biberones y tetinas a conciencia. No calentar la fórmula en el microondas (riesgo de quemaduras). Cerrar bien la bolsa después de cada uso.
- Conservar el producto en un lugar fresco y seco y consumirlo en 3 semanas tras su apertura.