

# Alimento para usos médicos especiales para el manejo dietético de bebés con trastornos gastrointestinales, cólicos infantiles o estreñimiento funcional



66 Kcal/100 ml C.N. 199872.9

# **CANTIDAD NETA**:

800 g e

Alimentos para usos médicos especiales con proteína de suero hidrolizada, contenido de lactosa altamente reducido y grasa de leche anhidra

- 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:**

Maltodextrina, grasa anhidra de leche, hidrolizado de proteína de suero, aceites vegetales (palma, colza, girasol), galactooligosacáridos (de la leche), sales de calcio de ácido ortofosfórico, grasa de almendra de palma, cloruro de potasio, lactosa, carbonato de calcio, emulsionante: lecitinas de soja; Bitartrato de colina, aceite de las microalgas *Schizochytrium* sp., Carbonato de magnesio, aceite de *Mortierella alpina*, inositol, citrato de potasio, vitamina C, bisglicinato ferroso, taurina, nucleótidos (citidina-5´-ácido monofosfórico, sales de sodio de uridina-5´-ácido fosfórico, ácido adenosina-5´-fosfórico, sales de sodio de ácido inosina-5´-fosfórico, sales de sodio de ácido guanosina-5´-fosfórico), vitamina E, L-carnitina, niacina, óxido de zinc, ácido pantoténico, cúprico sulfato, riboflavina, tiamina, vitamina B6, vitamina A, sulfato de manganeso, vitamina D, yodato de potasio, ácido fólico, vitamina K, selenato de sodio, biotina, vitamina B12

Composición media	Por 100 g de polvo	Por 100 ml de preparado	Por 100 kcal
Valor energético (kJ)	2034	275	418
Valor energético (kcal)	487	66	100
Grasas (g)	25,9	3,5	5,3
de las cuales			
Saturadas (g)	13,8	1,9	2,8
Monoinsaturadas (g)	8,8	1,2	1,8
Poliinsaturadas (g)	3,3	0,45	0,68
<ul> <li>Ácido docosohexanoico (mg)</li> </ul>	100	13,5	20,5
<ul> <li>Ácido araquidónico (mg)</li> </ul>	50	6,8	10,3
Ácido α linolénico (mg)	292	39,4	60
Ácido linoleico (mg)	2508	339	515
Ácido linoleico: Ácido linolénico	90:10		
LCP (mg)	150	20,3	30,8
Ácido Palmítico (mg)	6537	477	726
Hidratos de carbono (g)	50,7	6,8	10,4
de los cuales:			
Azúcares (g)	5,3	0,71	1,1



• Inositol (g)	0,11	0,01	0,02	
Lactosa (g)	2,4	0,32	0,49	
Glucosa (g)	1,5	0,2	0,31	
Maltosa (g)	1,4	0,19	0,29	
Dextrina (g)	45,3	6,1	9,3	
Fibras (g)	3,6	0,49	0,74	
Galactooligosacáridos (g)	3,6	0,49	0,74	
Proteínas (g)	10,9	1,5	2,2	
Caseína (g)	0,03	0	0	
Proteína de suero (g)	10,9	1,5	2,2	
Caseína / proteína de suero	0:100			
Sal (g)	0,51	0,07	0,07	
Vitaminas				
Vitamina A (μg)	448	60,5	92	
Vitamina D (μg)	11	1,5	2,3	
Vitamina E (mg)	13,6	1,8	2,8	
Vitamina K (μg)	63,3	8,5	13,0	
Vitamina C (mg)	82,8	11,2	17,0	
Tiamina (Vitamina B1) (μg)	0,83	0,11	0,17	
Riboflavina (Vitamina B2) (μg)	1,2	0,17	0,26	
Niacina (mg)	8,3	1,1	1,7	
Vitamina B6 (μg)	0,78	0,11	0,16	
Folato (μg)	152	0,11	0,16	
Ácido fólico (μg)	91,5	12,3	18,8	
Vitamina B12 (μg)	1,5	0,20	0,3	
Biotina (μg)	51,1	6,9	10,5	
Ácido Pantoténico (mg)	5,8	0,79	1,2	
Minerales				
Sodio (mg)	215	29	44,1	
Potasio (mg)	585	79,0	120	
Cloruro (mg)	534	72,1	110	
Calcio (mg)	728	98,3	149	
Fósforo (mg)	305	41,2	62,6	
Calcio / Fósforo	70:30			
Magnesio (mg)	48,5	6,5	10	
Hierro (mg)	6,8	0,92	1,4	
Zinc (mg)	7,0	0,95	1,4	
Cobre (mg)	0,44	0,06	0,09	
Manganeso (mg)	0,25	0,03	0,05	
Fluoruro (mg) *	0,05	0,01	0,01	
Selenio (μg)	28,2	3,8	5,8	
Cromo (μg)	28,0	3,8	5,7	
Molibdeno (μg)	3,0	0,41	0,62	
Yodo (μg)	80,0	10,8	16,4	



Colina (mg)	182	24,6	37,4
L-carnitina (mg)	10,3	1,4	2,1
Taurina (mg)	30,0	4,0	6,2
Nucleótidos	20,0	2,7	4,1
<ul> <li>Citidina-5'-monofosfato (mg)</li> </ul>	7,0	0,94	1,4
<ul> <li>Uridina -5'-monofosfato (mg)</li> </ul>	4,8	0,65	0,98
<ul> <li>Adenosina -5'-monofosfato (mg)</li> </ul>	4,3	0,59	0,89
<ul> <li>Inosina -5'-monofosfato (mg)</li> </ul>	2,6	0,35	0,54
Guanosina -5'-monofosfato (mg)	1,3	0,18	0,27
Carga solutos renal (mosmol/l)	113		

<sup>\*</sup> Contenido natural

Son posibles las fluctuaciones naturales y relacionadas con el proceso.

## **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).

Edad del bebé	Agua (ml)	Cucharadas rasas	Producto listo para el consumo (ml)	Porciones diarias de leche infantil	
1 semana		Según prescripción médica			
2-8 semanas	90	3	100	7-8	
3 meses	120	4	130	6-7	
4 meses	150	5	170	4-6	
> 4 meses	180	6	200	4-5	

<sup>\*</sup>Según recomendación de tu médico o matrona.

Por favor, utiliza la cuchara medidora incluida en este envase (4,4g).

La cantidad de ingesta indicada es un valor aproximado y puede variar según cada bebé

### **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.
- No usar en caso de alergia a la leche de vaca, intolerancia a la lactosa, galactosemia y malabsorción de glucosa-galactosa.
- Todos los ingredientes lácteos provienen de la leche de vaca
- El ingrediente 'citrato de potasio' mencionado en la lista de ingredientes no está clasificado como aditivo.
- 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.

- Para alimentación enteral exclusivamente
- Conservar el producto en un lugar freso y seco y consumirlo en 3 semanas tras su apertura.