



MILTINA EXPERT AR

Alimentos para usos médicos especiales para el manejo dietético de reflujo gastroesofágico comprobado y regurgitación



66Kcal/100ml
C.N. 201666.8

- ✓ **Almidón de maíz**, espesante natural que se digiere totalmente y tiene un efecto instantáneo anti-reflujo. Facilita el tránsito y el vaciamiento gástrico, permitiendo una mejor digestibilidad.
- ✓ **No contiene hidrolización parcial.**
- ✓ **Excelente disolución a bajas temperaturas.** Fácil de beber
- ✓ Relación **caseína/proteínas séricas: 80/20** para favorecer el efecto espesante

Miltina AR es una fórmula para lactantes desde el primer día de vida o como suplemento lácteo de una dieta diversa a partir del 6º mes, fácil de beber

CANTIDAD NETA:

700 g e

INGREDIENTES:

Leche desnatada en polvo, lactosa, aceites vegetales (palma, colza, girasol), almidón, grasa de palmiste, aceite de pescado, bitartrato de colina, cloruro de sodio, aceite de *Mortierella alpina*, L-triptófano, sales de calcio de ácido ortofosfórico, L-cistina, inositol, cloruro de potasio, citrato de potasio, taurina, óxido de magnesio, sulfato ferroso, L-carnitina, sulfato de zinc, niacina, ácido pantoténico, vitamina E, vitamina C, tiamina, sulfato cúprico, riboflavina, vitamina B6, vitamina D, vitamina A, ácido fólico, yodato de potasio, sulfato de manganeso, 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)	2117	275	418
Valor energético (kcal)	506	66	100
Grasas (g) de las cuales	25,0	3,3	4,9
Saturadas (g)	9,5	1,2	1,9
Monoinsaturadas (g)	10,2	1,3	2,0
Poliinsaturadas (g)	5,3	0,7	1,0
• Ácido docosahexanoico (mg)	120	15,6	23,7
• Ácido araquidónico (mg)	30	3,9	5,9
• Ácido α linolénico (mg)	400	52	79,1
• Ácido linoleico (mg)	4400	572	870
• Ácido linoleico: Ácido linolénico	92:8	-	-
• LCP (mg)	150	19,5	29,6
Hidratos de carbono (g) de los cuales:	59,3	7,7	11,7
• Azúcares (g)	43,3	5,6	8,6
• Lactosa (g)	43,3	5,6	8,6
• Inositol (g)	0,08	0,01	0,02
• Almidón (g)	16	2,1	3,2
Fibras (g)	0	0	0
Proteínas (g)	10,4	1,4	2,1
• Caseína (g)	8,3	1,1	1,6
• Proteína de suero (g)	2,1	0,27	0,41
• Caseína: proteína de suero	80:20	-	-
Sal (g)	0,41	0,05	0,05
Minerales			
Sodio (mg)	165	21,5	32,6
Potasio (mg)	550	71,5	109
Cloruro (mg)	380	49,4	75,1
Calcio (mg)	400	52	79,1
Fósforo (mg)	315	41	62,3
Calcio: Fósforo	56:44	-	-
Magnesio (mg)	45	5,9	8,9
Hierro (mg)	5,0	0,65	0,99
Zinc (mg)	3,9	0,51	0,77
Cobre (mg)	0,38	0,05	0,08
Manganeso (mg)	0,04	0,00	0,01
Fluoruro (mg)	0,02	0,00	0,00
Selenio (μ g)	22	2,9	4,3
Cromo (μ g)	5,3	0,69	1,0
Molibdeno (μ g)	9,3	1,2	1,8
Iodo (μ g)	95,0	12,4	18,8



Vitaminas			
Vitamina A (µg)	440	57,2	87,0
Vitamina D (µg)	12	1,6	2,4
Vitamina E (mg)	8,7	1,1	1,7
Vitamina K (µg)	60,0	7,8	11,9
Vitamina C (mg)	60,0	7,8	11,9
Tiamina (Vitamina B1) (µg)	0,80	0,10	0,16
Riboflavina (Vitamina B2) (µg)	1,2	0,16	0,24
Niacina (mg)	4,5	0,59	0,89
Vitamina B6 (mg)	0,50	0,07	0,10
Ácido fólico (µg)	80	10,4	15,8
Vitamina B12 (µg)	1,5	0,20	0,30
Biotina (µg)	18,0	2,3	3,6
Ácido pantoténico (µg)	5,0	0,65	0,99
Colina (mg)	170	22,1	33,6
L-carnitina (mg)	20	2,6	4,0
Taurina (mg)	40	5,2	7,9
Disolución Carga renal (mosmol/l)	98	-	-

*Los valores nutricionales están sujetos a variaciones normales que ocurren al utilizar productos naturales

DOSIFICACIÓN

Cada bebé es único. Las cantidades indicadas en el envase son aproximadas y pueden variar según cada bebé. Miltina AR es espesado naturalmente por el almidón de maíz. Para su utilización, recomendamos colocar en el biberón una tetina de boca ancha para permitir el correcto flujo del alimento.

Cantidad recomendada: por favor, utiliza la cuchara de medida incluida (4,3g).

Edad del bebé	Agua (ml)	Cucharadas rasas (4,3g)	Polvo (g)	Producto listo para el consumo (ml)	Porciones diarias de leche infantil
0-1 meses	90	3	13,0	100	5,8
2 meses	90	3	13,0	100	7-8
3 meses	120	4	17,3	130	6-7
4 meses	150	5	21,7	170	4-6
> 4 meses	180	6	26,0	200	4-5

*Según recomendación del médico o matrona.

Por favor, utilice la cuchara medidora incluida en este envase (4,3g).

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

AVISO IMPORTANTE:

- La leche materna es el mejor alimento para el bebé.
- Este producto ha de ser utilizado bajo supervisión médica.
- Para la salud dental del bebé, no permitir que utilice el biberón como un chupete o succione continuamente el mismo. Como ocurre con la leche materna, la leche de fórmula tiene hidratos de carbono (lactosa) que pueden provocar caries en los dientes.
- La toma de biberón no ha de durar más tiempo que la toma del pecho.
- La alimentación exclusivamente láctea no es suficiente después del 6º mes de vida.



- No utilizar por vía parenteral.
- No usar en caso de alergia a la leche de vaca, intolerancia a la lactosa, galactosemia y malabsorción de glucosa-galactosa.
- Todos los ingredientes de la leche provienen de la leche de vaca
- El ingrediente "almidón" mencionado en la lista de ingredientes es un almidón pregelatinizado refinado a partir de maíz ceroso. A un valor de pH ácido, el almidón tiene propiedades espesantes e hinchables.
- 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 de 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 lata después de su apertura.
- Conservar el producto en un lugar fresco y seco y consumir en 3 semanas tras su apertura.

OBSERVACIONES

- La composición de lípidos vegetales se ajusta a los requisitos del Reglamento delegado (UE) 2016/127 sobre preparados para lactantes y preparados de continuación en su versión vigente.
- Se tendrán en cuenta los valores de los aminoácidos indispensables y condicionalmente indispensables establecidos en el Reglamento (UE) 2016/127 en su versión válida.
- Las vitaminas y minerales utilizados en nuestros productos cumplen los requisitos del Reglamento (UE) 609/2013 y el Reglamento delegado (UE) 2016/128 en su versión actualmente válida.