



MILTINA EXPERT AC

Alimento para fins medicinais específicos para a Gestão dietética no caso de transtornos gastrointestinais, cólicas infantis e regula o trânsito intestinal



66 Kcal/100 ml
C.N.P. 7379461

PESO LIQUIDO:

800 g e

Alimentos para fins medicinais específicos, com seroproteínas parcialmente hidrolisadas, reduzido teor de lactose e gordura láctea anidra.

- **Fórmula patentada LipoMilk®:** Mistura lipídica exclusivamente composta por gordura láctea com elevado conteúdo de β -palmitato (55%), aumenta a absorção do cálcio e o aporte energético.
- **Estrutura lipídica especial:** evitando a formação de compostos insolúveis de ácidos gordos (sabões), produzindo fezes mais brandas, reduzindo a obstipação.
- **Baixo teor de lactose:** comparado com as fórmulas lácteas convencionais, facilitando a digestão e evitando a flatulência
- **Proteína parcialmente hidrolisada:** Acelera o trânsito gástrico e facilita a digestão
- **LCP:** Ácidos gordos polinsaturados de cadeia longa ω 3 - ω 6 (LC-PUFA) contribuem para o correto desenvolvimento do sistema cognitivo e da visão, especialmente importantes, porque o bebé não os consegue produzir nos primeiros meses de vida.
- **GOS:** é uma fibra prebiótica que também se encontra no leite materno, com efeito bifidogénico que favorece a produção da flora bacteriana saudável e benéfica para o trato gastrointestinal
- **Nucleótidos:** estimulam a maturação do sistema imunitário
- **Sem glúten.**



Miltina AC é uma fórmula especialmente desenvolvida pela Humana para a gestão dietética dos bebés que sofram de problemas gástricos, como flatulência, obstipação ou cólicas. Pode utilizar Miltina AC desde o nascimento, como complemento do aleitamento materno, ou como fonte alimentar única.

INGREDIENTES:

Maltodextrina, **gordura láctea** anidra, proteína de soro de **leite** hidrolisada, óleos vegetais (palma, palmiste, colza, girassol), galacto-oligosacáridos (do **leite**), sais cálcicos do ácido ortofosfórico, cloreto de potássio, **lactose**, carbonato de cálcio, emulsionante: lecitina de **soja**; bitartrato de colina, óleo de microalgas *Schizochytrium* sp., carbonato de magnésio, óleo de *Mortierella alpina*, inositol, citrato de potássio, vitamina C, bisglicinato ferroso, taurina, nucleótidos (ácido citidina-5'-monofosfórico, sais de sódio de ácido uridina-5'-fosfórico, ácido adenosina-5'-fosfórico, sais de sódio de ácido inosina-5'-fosfórico, sais de sódio de ácido guanosina-5'-fosfórico), vitamina E, L-carnitina, niacina, óxido de zinco, ácido pantoténico, sulfato de cobre, riboflavina, tiamina, vitamina B6, vitamina A, sulfato de manganésio, vitamina D, iodato de potássio, ácido fólico, vitamina K, selenato de sódio, biotina, vitamina B12.

Análise média	Por 100 g de pó	Por 100 ml de preparado	Por 100 Kcal
Valor energético (kJ)	2034	275	418
Valor energético (kcal)	487	66	100
Lípidos (g) dos quais	25,9	3,5	5,3
Ac. Gordos Saturados (g)	13,8	1,9	2,8
Ac Gordos Monoinsaturados (g)	8,8	1,2	1,8
Ac. Gordos Polinsaturados (g)	3,3	0,45	0,68
• Ácido docosohexanóico (mg)	100	13,5	20,5
• Ácido araquidónico (mg)	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) dos quais:	50,7	6,8	10,4
• Açúcares (g)	5,3	0,71	1,1
• Inositol (g)	0,11	0,01	0,02
• Lactose (g)	2,4	0,32	0,49
• Glucose (g)	1,5	0,2	0,31
• Maltose (g)	1,4	0,19	0,29
• Dextrina (g)	45,3	6,1	9,3
Fibras (g)	3,6	0,49	0,74
• Galacto-oligosacáridos (g)	3,6	0,49	0,74
Proteínas (g)	10,9	1,5	2,2
• Caseína (g)	0,03	0	0

• Seroproteína (g)	10,9	1,5	2,2
• Caseína / seroproteína	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
Minerais			
Sódio (mg)	215	29	44,1
Potássio (mg)	585	79,0	120
Cloro (mg)	534	72,1	110
Cálcio (mg)	728	98,3	149
Fósforo (mg)	305	41,2	62,6
Cálcio / Fósforo	70:30		
Magnésio (mg)	48,5	6,5	10
Ferro (mg)	6,8	0,92	1,4
Zinco (mg)	7,0	0,95	1,4
Cobre (mg)	0,44	0,06	0,09
Manganésio (mg)	0,25	0,03	0,05
Flúor (mg) *	0,05	0,01	0,01
Selénio (µg)	28,2	3,8	5,8
Crómio (µg)	28,0	3,8	5,7
Molibdénio (µg)	3,0	0,41	0,62
Iodo (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
• Citidina-5'-monofosfato (mg)	7,0	0,94	1,4
• Uridina -5'-monofosfato (mg)	4,8	0,65	0,98
• Adenosina -5'-monofosfato (mg)	4,3	0,59	0,89
• Inosina -5'-monofosfato (mg)	2,6	0,35	0,54
• Guanosina -5'-monofosfato (mg)	1,3	0,18	0,27
Carga renal (mosmol/l)	113		

*Conteúdo natural

Os valores nutricionais estão sujeitos a variações normais que ocorrem ao utilizar produtos naturais

Os valores nutricionais impressos em “negrito” são obrigatórios de acordo com o Regulamento (CE) 1169/2011 e o Regulamento 2016/127 na sua versão atualmente válida.



DOSAGEM RECOMENDADA

Idade do bebé	Água(ml)	Colheres-medida rasas	Leite pronto para consumo (ml)	Biberões/dia
1 semana	De acordo com prescrição 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

*De acordo com as indicações do pediatra ou outro profissional de saúde.

Por favor, utilize a colher-medida incluída na embalagem (4,4g).

Cada bebé é único, a quantidade indicada de leite a administrar, é um valor aproximado e pode variar de bebé para bebé.

PREPARAÇÃO:

Siga corretamente as instruções para a preparação do biberão. Lave cuidadosamente o biberão e a tetina. Prepare o biberão antes de cada refeição. Alimente imediatamente o bebé e não reutilize quaisquer sobras. Uma preparação incorreta do biberão pode prejudicar a saúde do bebé.

- 1.- Ferva a água, deixe-a arrefecer até aos 50°C e deite metade num biberão limpo.
- 2.- Use a colher-medida incluída nesta embalagem. Ajuste a quantidade com a ajuda do nivelador. Deite a dose certa dentro do biberão.
- 3.- Feche o biberão e agite imediatamente. Acrescente a água restante e agite novamente.
- 4.- Ajuste bem a tetina e verifique se a temperatura está a 37°C.
Não aquecer no micro-ondas (risco de queimaduras).

VIDA MÉDIA DO PRODUTO

- 18 meses
- Manter em local fresco e seco afastado de fontes de calor.
- Depois de aberta, consumir num prazo de 3 semanas

AVISO IMPORTANTE:

- Não administrar em caso de alergia à proteína do leite de vaca, intolerância à lactose, galactosemia e má absorção de glicose-galactose
- O aleitamento materno é o melhor alimento para o seu bebé. Consulte o seu pediatra ou outro profissional de saúde antes de utilizar uma fórmula láctea

Miltina Expert AC está em conformidade com a as normas europeias sobre alimentos, de acordo com o Regulamento (CE) 178/2002, o Regulamento (UE) 609/2013, o Regulamento (UE) 2016/127 e os requisitos internacionais do Food Codex, cada um na sua versão atualmente válida.

Os leites para lactentes são produzidos de acordo com a legislação alimentar europeia. Os elevados níveis de controle de qualidade, a supervisão das instalações de produção garantem a higiene e segurança do produto. Os produtos são comercializáveis sem restrições e adequados para consumo, em todo o mundo.