



MILTINA EXPERT AR

Alimento para fins medicinais específicos para a gestão nutricional, para lactentes com refluxo esofágico e regurgitação



66Kcal/100ml
C.N.P. 7073890

- ✓ **Amido de milho**, espessante natural de fácil digestão, tem um efeito instantâneo anti-refluxo. Facilita o trânsito intestinal e o esvaziamento gástrico.
- ✓ **Não contém hidrolisação parcial.**
- ✓ **Fácil dissolução a baixas temperaturas.** Fácil de beber
- ✓ Relação **caseína/proteína sérica: 80:20** para facilitar o efeito espessante

Miltina AR é uma fórmula para lactentes desde o primeiro dia de vida, como fonte alimentar única ou como complemento do aleitamento materno, e de uma alimentação diversificada, a partir do 6º mês, fácil de beber.

QUANTIDADE LIQUIDA:

700 g e

INGREDIENTES:

Leite desnatado em pó, lactose, óleos vegetais (palma, colza, girassol), amido de milho, óleo de palma, óleo de peixe, bitartrato de colina, cloreto de sódio, óleo de *Mortierella alpina*, L-triptófano, sais cálcicos do ácido ortofosfórico, L-cistina, inositol, cloreto de potássio, citrato de potássio, taurina, óxido de magnésio, sulfato ferroso, L-carnitina, sulfato de zinco, niacina, ácido pantoténico, vitamina E, vitamina C, tiamina, sulfato cúprico, riboflavina, vitamina B6, vitamina D, vitamina A, ácido fólico, iodato de potássio, sulfato de manganésio, vitamina K, selenato de sódio, biotina, vitamina B12.

Composição média	Por 100 g de pó	Por 100 ml de preparado	Por 100 kcal
Valor energético (kJ)	2117	275	418
Valor energético (kcal)	506	66	100
Lípidos (g) dos quais	25,0	3,3	4,9
Ác. Gordos Saturados (g)	9,5	1,2	1,9
Ác. Gordos Monoinsaturados (g)	10,2	1,3	2,0
Ác. Gordos Polinsaturados (g)	5,3	0,7	1,0
• Ácido docosahexanóico (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) dos quais:	59,3	7,7	11,7
• Açúcares (g)	43,3	5,6	8,6
• Lactose (g)	43,3	5,6	8,6
• Inositol (g)	0,08	0,01	0,02
• Amido de milho (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 sérica do leite(g)	2,1	0,27	0,41
• Caseína: proteína sérica	80:20	-	-
Sal (g)	0,41	0,05	0,05
Minerais			
Sódio (mg)	165	21,5	32,6
Potássio (mg)	550	71,5	109
Cloro (mg)	380	49,4	75,1
Cálcio (mg)	400	52	79,1
Fósforo (mg)	315	41	62,3
Cálcio: Fósforo	56:44	-	-
Magnésio (mg)	45	5,9	8,9
Ferro (mg)	5,0	0,65	0,99
Zinco (mg)	3,9	0,51	0,77
Cobre (mg)	0,38	0,05	0,08
Manganésio (mg)	0,04	0,00	0,01
Fluor (mg)	0,02	0,00	0,00
Selénio (μ g)	22	2,9	4,3
Crómio (μ g)	5,3	0,69	1,0
Molibdénio (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
Carga renal (mosmol/l)	98	-	-

*Os valores nutricionais estão sujeitos a variações normais que ocorrem quando se utilizam produtos naturais

DOSAGEM RECOMENDADA

Idade do bebé	Água (ml)	Colheres -medida rasas (4,3g)	Leite pronto para consumo (ml)	Biberões/dia
0-1 meses	90	3	100	5,8
2 meses	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 (4,3g).

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
- Não deixe que o seu bebé use a tetina como chupeta. O leite para bebés contém hidratos de carbono que em contato frequente com os dentes podem danificá-los.
- O ingrediente “amido de ferro” mencionado na lista de ingredientes é um amido pré-gelatinizado refinado a partir do milho ceroso. A um nível de pH ácido, o amido de milho tem um efeito espessante.

Miltina Expert AR 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.