



MILTINA 1

Leite para lactentes desde o nascimento



66Kcal/100ml

800g e

C.N.P. 7390799

- Com 5 HMOs, importante componente do leite materno que reforça o sistema imunitário e protege de infeções
- Com ARA para o desenvolvimento cognitivo
- Com GOS, fibra prebiótica que protege a flora intestinal, estimula o crescimento das bifido-bacterias e evita a obstipação.

PESO LÍQUIDO:

800 g e

INGREDIENTES:

Soro de **leite em pó** desmineralizado, lactose, óleos vegetais (palma, colza, girassol), leite em pó desnatado, gordura de palmiste, óleo de microalgas *Schizochytrium* sp., óleo de *Mortierella alpina*, mistura de **2'-fucosil-lactose/difucosil-lactose, lacto-N-tetraose, sal de sódio de 6'-sialil-lactose, sal de sódio de 3'-sialil-lactose, 2'-fucosil-lactose**, cloreto de potássio, sais de cálcio do ácido ortofosfórico, citrato de sódio, carbonato de cálcio, bitartarato de colina, carbonato de magnésio, L-tirosina, vitamina C, inositol, L-fenilalanina, L-triptofano, citrato de potássio, taurina, nucleotídeos (ácido citidina 5'-monofosfórico, sais de sódio do ácido uridina 5'-monofosfórico), hidroxipropilmetilcelulose, goma de celulose... ácido 5'-fosfórico, adenosina 5'-fosfórico ácido, sais de sódio do ácido inosina 5'-fosfórico, sais de sódio do ácido guanosina 5'-fosfórico, bisglicinato ferroso, sulfato de zinco, vitamina E, ácido pantotênico, niacina, tiamina, sulfato cúprico, sulfato de manganês, vitamina B6, vitamina A, vitamina D, riboflavina, iodeto de potássio, ácido fólico, vitamina K, selenato de sódio, biotina, vitamina B12.



Composição média	Por 100 g de pó	Por 100 ml de preparado
Valor energético (kJ)	2078	281
Valor energético (kcal)	496	67
Grasas (g)	24,2	3,3
Das quais		
Saturadas (g)	9,2	1,2
Monoinsaturadas (g)	9,8	1,3
Poliinsaturadas (g)	5,2	0,7
Ácido docosahexanoico (mg)	110	14,9
Ácido araquidónico (mg)	110	14,9
Ácido alfa-linolénico ω3 (mg)	398	53,7
Ácido linoleico ω6 (mg)	4539	613
Ác linoleico : Ác. linolénico	92:8	
LCP (mg)	220	29,7
Hidratos de carbono (g)	59,2	8
Dos quais:		
Açúcares (g)	57,8	7,8
Lactose (g)	57,5	7,8
Inositol (g)	0,11	0,01
Fibras² (g)	1,1	0,15
2-fucosil-lactose (g)	0,65	0,09
Difucosil-lactose (g)	0,08	0,01
Lacto- N- tetraose (g)	0,21	0,03
3-sialil-lactose (g)	0,05	0,01
6-sialil-lactose (g)	0,11	0,02
Proteínas (g)	9,4	1,3
Caseína (g)	3,8	0,51
Proteína de soro (g)	5,6	0,76
Caseína : Proteína de soro	40:60	
Minerais		
Sódio (mg)	215	29,0
Potásio (mg)	650	87,8
Cloreto (mg)	449	60,6
Cálcio (mg)	465	62,8
Fósforo (mg)	281	37,9
Calcio : Fósforo	62:38	
Magnésio (mg)	48,9	6,6
Ferro (mg)	4,6	0,62
Zinco (mg)	3,7	0,5
Cobre (mg)	0,39	0,05
Manganeso (mg)	0,25	0,03
Flúor (mg)	0,02	0,002
Selénio (µg)	28,0	3,8



Iodo (µg)	107	14,4
Vitaminas		
Vitamina A (µg)	450	60,8
Vitamina D (µg)	11	1,5
Vitamina E (mg)	13,1	1,8
Vitamina K (µg)	63	8,5
Vitamina C (mg)	82,5	11,1
Tiamina (Vitamina B1) (mg)	0,83	0,11
Riboflavina (Vitamina B2) (mg)	1,1	0,15
Niacina (mg)	4,7	0,63
Vitamina B6 (mg)	0,48	0,06
Ácido fólico (µg)	92	12,4
Vitamina B12 (µg)	1,4	0,19
Biotina (µg)	20,8	2,8
Ácido pantoténico (mg)	5,8	0,78
Colina (mg)	189	25,5
L-carnitina (mg)	10,7	1,4
Taurina (mg)	29,4	4,0
Nucleótidos (mg)	20	2,7
Citidina-5-monofosfato	7,0	0,95
Uridina-5-monofosfato	4,8	0,65
Adenosina-5-monofosfato	4,3	0,58
Inosina-5-monofosfato	2,6	0,35
Guanosina-5-monofosfato	1,3	0,18

*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.

CONTEÚDO ADICIONAL

	Por 100 g de pó	Por 100 ml de preparado	Por 100 Kcal
Nucleótidos (mg)	20,0	2,7	4,1
• Ácido Citidina 5`-monofosfórico (mg)	6,9	0,93	1,4
• Sais de sódio de ácido uridina-5`-fosfórico (mg)	4,7	0,63	0,96
• Ácido adenosina-5`-monofosfórico (mg)	4,3	0,58	0,88
• Sais de sódio de ácido inosina-5`-fosfórico (mg)	2,7	0,36	0,54
• Sais de sódio de ácido guanosina-5`-fosfórico (mg)	1,3	0,18	0,27

DOSAGEM RECOMENDADA:



Idade do bebé	Água(ml)	Colheres-medida rasas	Leite pronto para consumo (ml)	Biberões/dia
0-1 mês	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 (4,4g).

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 leite 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 1 está em conformidade com 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.