

# **MILTINA HA**

# Leite hipoalergénico para lactentes com risco de alergia à proteína do leite de vaca (APLV)



65Kcal/100ml **C.N.P. 7323147** 

- Proteína de soro lácteo parcialmente hidrolisada Reduzido risco de alergia para os lactentes com APLV. Acelera o trânsito gástrico e facilita a digestão
- GOS Os galacto-oligossacáridos têm um efeito bifidogénico que favorece a produção da flora bacteriana saudável e benéfica para o trato gastrointestinal (0,5 g / 100 ml)
- LCP Os ácidos gordos polinsaturados de cadeia longa w3 w6 (LC-PUFA) contribuem para o correto desenvolvimento do sistema cognitivo e da visão

Miltina HA pode ser utilizado como fonte alimentar única, desde o nascimento ou como suplemento do leite materno, desde o nascimento.

#### **PESO LÍQUIDO:**

400 g e

#### **INGREDIENTES:**

Lactose, óleos vegetais (oleo de palma, colza, girassol, mortierella alpina), seroproteínas parcialmente hidrolisadas, xarope de galacto-oligossacáridos (origem **láctea**), sais cálcicos do ácido ortofosfórico, emulsificante: esteres cítricos dos mono e diglicéridos de ácidos gordos, carbonato de cálcio, hidrogenotartrato de colina, cloreto de potássio, citrato de sódio, óleo animal (óleo de peixe), carbonato de magnésio, vitamina C, inositol, taurina, sulfato ferroso, estabilizante: L(+) ácido láctico, L-carnitina, sulfato de zinco, 5'-monofosfato de citidina, niacina, 5'-monofosfato de uridina, vitamina E, ácido pantoténico, 5'-monofosfato de adenosina, 5'-monofosfato de inosina, complexo cobre-lisina, 5'-monofosfato de guanosina, vitamina B2, vitamina B1, vitamina A, vitamina B6, sulfato de manganésio, iodato de potássio, ácido fólico, vitamina K1, selenato de sódio, biotina, vitamina D3, vitamina B12.



Análise media	Por 100 g de polvo	Por 100 ml de preparado
Valor energético (kJ)	2048	270
Valor energético (kcal)	489	65
Lípidos (g)	23,9	3,2
dos quais		
Ac. Gordos Saturados (g)	8,3	1,1
Ac Gordos Monoinsaturados (g)	10,7	1,4
Ac. Gordos Polinsaturados (g)	4,9	0,6
<ul> <li>Ácido linoleico (mg)</li> </ul>	4353	575
<ul> <li>Ácido α linolénico (mg)</li> </ul>	473	62
<ul> <li>Ácido linoleico: Ácido linolénico</li> </ul>	9.2	9.2
	48	6.2
Ácido araquidónico (mg)	48	6,3
<ul> <li>Ácido docosahexaenóico (mg)</li> </ul>	48	6,3
• LCP (mg)	96	12,6
Hidratos de carbono (g)	54,3	7,2
dos quais:		
<ul> <li>Açúcares (g)</li> </ul>	53,5	7,1
Lactose (g)	51,2	6,8
Fibras (g)	3,9	0,5
Proteinas (g)	12,3	1,6
Sal (g)	0,36	0,05
Minerais		
Sódio (mg)	145	19
Potássio (mg)	610	81
Cloro (mg)	335	44
Cálcio (mg)	445	59
Fósforo (mg)	245	32
Magnésio (mg)	38	5,0
Oligoelementos		
Ferro (mg)	4,6	0,6
Zinco (mg)	4,9	0,6
Cobre (μg)	335	44
Iodo (μg)	105	14
Selénio (μg)	21	2,83
Manganésio (μg)	78	10
Flúor(µg)	35	4,6
Vitaminas		
Vitamina A (μg)	485	64
Vitamina D (μg)	7,3	1,0
Tiamina (Vitamina B1) (μg)	495	65



Riboflavina (Vitamina B2) (μg)	745	98
Niacina (μg)	4310	569
Ácido pantoténico (μg)	2690	355
Vitamina B6 (μg)	475	63
Biotina (μg)	15	2,0
Ácido fólico (μg)	81	11
Vitamina B12 (μg)	1,2	0,16
Vitamina C (mg)	84	11
Vitamina K (μg)	36	4,8
Vitamina E (mg)	7,5	1,0
Colina (mg)	145	19
Inositol (mg)	39	5,1
L-carnitina (mg)	12	1,6
Taurina (mg)	35	4,6
Osmolaridad (mosmol/l)		304
Disolución Carga renal (mosmol/l)		106
*C	·	

<sup>\*</sup>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
Nucleótidos (mg)	13,0	1,7
Ácido Citidina 5`-monofosfórico (mg)	4,5	0,6
Sais de sódio de ácido uridina-5´-fosfórico (mg)	3,1	0,4
Ácido adenosina-5´-monofosfórico (mg)	2,8	0,4
Sais de sódio de ácido inosina-5´- fosfórico (mg)	1,7	0,2
Sais de sódio de ácido guanosina-5-fosfórico (mg)	0,8	0,1

# **DOSAGEM RECOMENDADA:**

Idade do bebé	Água(ml)	Colheres- medida rasas	Leite pronto para consumo (ml)	Biberões/dia
1 semana	Segundo prescrição médica			
2-8 semanas	90	3	100	7-8
3 meses	120	4	150	6-7
4 meses	150	5	170	4-6
> 4 meses	180	6	200	4-5

<sup>\*</sup>De acordo com as indicações do pediatra ou outro profissional de saúde.

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

Por favor, utilize a colher-medida incluida na enbalagem (4,5g).



# 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 50ºC 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 HA 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.