



## MILTINA 3 PROBALANCE

Leite de crescimento a partir dos 12 meses



53Kcal/100ml

800 g e **CNP 7484857**

1,1 kg e **CNP 7062364**

**Fórmula láctea em pó, com leite desnatado e óleos vegetais, para bebés a partir dos 12.**

- **Ferro**, para o desenvolvimento cognitivo do bebé e ALA (ácido gordo essencial ómega-3) para o desenvolvimento do tecido **cerebral e nervoso**.
- **Vitamina D** contribui para o normal desenvolvimento dos **ossos** e dentes.

Miltina 3 é um leite de crescimento adequado para o bebé a partir dos 12 meses. Deve fazer parte de uma dieta diversificada.

### **PESO LÍQUIDO:**

800 g e / 1100 g e

### **INGREDIENTES:**

Leite desnatado, lactose, xarope de glucose, óleos vegetais (palma, colza, girassol), sacarose, carbonato de cálcio, sabor natural de baunilha, citrato de sódio, citrato de potássio, vitaminas (vitamina C, niacina, ácido pantoténico, vitamina E, vitamina A, tiamina, vitamina B6, riboflavina, ácido fólico, vitamina K1, biotina, vitamina D3, vitamina B12), lactato ferroso, carbonato de magnésio, óxido de zinco, sulfato de cobre, sulfato de manganésio, iodato de potássio, selenato de sódio.

Análise média	Por 100 g de pó	Por 100 ml de preparado	Por 100 kcal
<b>Valor energético (kJ)</b>	2007	291	420
<b>Valor energético (kcal)</b>	478	69	100
<b>Lípidos (g)</b> dos quais	20	2,9	4,2
<b>Ac. Gordos Saturados (g)</b>	7,3	1,1	1,5
<b>Ac Gordos Monoinsaturados (g)</b>	8,5	1,2	1,8
<b>Ac. Gordos Polinsaturados (g)</b>	4,2	0,6	0,9
Ácido linoleico (omega 6)(mg)	3635	527	760
Ácido $\alpha$ -linolénico (omega 6)(mg)	517	75	108
Ácido linoleico: ácido linolénico	7	7	7
<b>Hidratos de carbono (g)</b> dos quais:	64,3	9,3	13,5
<b>Açúcares (g)</b>	45,3	6,6	9,5
• <b>Glucose (g)</b>	1,4	0,2	0,3
• <b>Lactose (g)</b>	37,2	5,4	7,8
• <b>Maltose (g)</b>	2,5	0,4	0,5
• <b>Sacarose (g)</b>	4,2	0,6	0,9
• <b>Dextrinas (g)</b>	19	2,8	4,0
• <b>Fibras (g)</b>	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Proteínas (g)</b>	10,2	1,5	2,1
<b>Sal (g)</b>	0,40	0,06	0,08
<b>Minerais</b>	2,5	0,4	0,5
Sódio (mg)	160	23	33
Potássio (mg)	485	70	101
Cálcio (mg)	620	90	130
Magnésio (mg)	38	5,5	7,9
Ferro (mg)	8,3	1,2	1,7
Zinco (mg)	6	0,9	1,3
Cobre ( $\mu$ g)	295	43	62
Iodo ( $\mu$ g)	100	15	21
Selénio ( $\mu$ g)	20	2,9	4,2
Manganésio ( $\mu$ g)	53	7,7	11
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A ( $\mu$ g)	425	62	89
Vitamina D ( $\mu$ g)	9	1,3	1,9
Tiamina ( $\mu$ g)	440	64	92
Riboflavina (Vitamina B2) ( $\mu$ g)	735	107	154
Niacina ( $\mu$ g)	3960	574	828
Ácido pantoténico ( $\mu$ g)	2600	377	544
Vitamina B6 ( $\mu$ g)	400	58	84
Biotina ( $\mu$ g)	17	2,5	3,6
Ácido fólico ( $\mu$ g)	75	11	16
Vitamina B12 ( $\mu$ g)	1,2	0,2	0,3
Vitamina C (mg)	68	10	14
Vitamina K ( $\mu$ g)	34	4,9	7,1
Vitamina E (mg)	4,4	0,6	0,9



Osmolaridade (mosmol/l)		290	
-------------------------	--	-----	--

\*cobre x% do valor de referência de acordo com a Diretiva da UE.

Os valores nutricionais estão sujeitos a variações normais que ocorrem ao serem utilizados produtos naturais.

#### **DOSAGEM RECOMENDADA**

Água (ml)	Colheres –medida rasas	Leite pronto para consumo (ml)
180	6	200

#### **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.- Verifique se a temperatura está a 37°C, e coloque o preparado num copo com pegas.  
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
- 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.

Miltina 3 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.