



MILTINA 3 PROBALANCE

Fórmula láctea de crescimento a partir dos 12 meses



53Kcal/100ml
650 g e
C.N.P. 6505792

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.
- A vitamina A e C contribui para o normal funcionamento do **sistema imunitário** do bebé.

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:

650 g e

INGREDIENTES:

Leite desnatado, **lactose**, óleos vegetais (palma, colza, girassol), carbonato de cálcio, sais cálcicos do ácido ortofosfórico, mistura de vitaminas (vitamina C, riboflavina, vitamina A, vitamina D3), sulfato ferroso, estabilizador: L(+)-ácido láctico, iodato de potássio.



Análise média	Por 100 g de pó	Por 100 ml de preparado	Por 100 kcal
Valor energético (kJ)	2122	223	418
Valor energético (kcal)	508	53,3	100
Lípidos (g) dos quais	28,3	3	5,5
Ac. Gordos Saturados (g)	10,4	1,1	2
Ac Gordos Monoinsaturados (g)	12,1	1,3	2,4
Ac. Gordos Polinsaturados (g)	5,8	0,6	1,1
Ácido linoleico (omega 6)(mg)	5143	535	1006
Ácido α-linolénico (omega 6)(mg)	731	76	143
Ácido linoleico: ácido linolénico	7	7	7
Hidratos de carbono (g) dos quais:	48,7	5,1	9,7
• Açúcares (g)	48,7	5,1	9,7
• Lactose (g)	48,7	5,1	9,7
• Fibras (g)	<0,1	0,01	<0,1
Proteínas (g)	14,5	1,5	2,8
• Caseína (g)	11,6	1,2	2,3
• Seroproteínas (g)	2,9	0,3	0,6
• Caseína / seroproteínas	80:20	80:20	80:20
Sal (g)	0,39	0,04	0,08
Minerais			
Sódio (mg)	170	18	33
Cálcio (mg)	1147	120 (21%)*	225
Fósforo (mg)	590	61	115
Cálcio : Fósforo	1,9	1,9	1,9
Ferro (mg)	4,9	0,5	1
Iodo (µg)	245	25	48
Vitaminas			
Vitamina A (µg)	669	70,2 (17%)*	131
Vitamina D (µg)	20	2,1 (30%)*	3,9
Riboflavina (Vitamina B2) (µg)	1730	180	338
Vitamina C (mg)	59,5	6,2	12

*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.