



## MILTINA 2 PROBALANCE

Leite de transição a partir dos 6 meses



66Kcal/100ml

800g e

C.N.P. 6393942

- Com 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 LIQUIDO:

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.

\*Conteúdo natural

Os valores nutricionais estão sujeitos a variações normais que ocorrem ao utilizar produtos naturais



| <b>Composição media</b>              | <b>Por 100 g de pó</b> | <b>Por 100 ml de preparado</b> |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| <b>Valor energético (kJ)</b>         | 2081                   | 281                            |
| <b>Valor energético (kcal)</b>       | 497                    | 67                             |
| <b>Grasas (g)</b>                    | 24,2                   | 3,3                            |
| Das quais                            |                        |                                |
| <b>Saturadas (g)</b>                 | 9,2                    | 1,2                            |
| <b>Monoinsaturadas (g)</b>           | 9,8                    | 1,3                            |
| <b>Poliinsaturadas (g)</b>           | 5,2                    | 0,7                            |
| <b>Ácido docosa-hexanoico (mg)</b>   | 110                    | 14,9                           |
| <b>Ácido araquidónico (mg)</b>       | 55                     | 7,4                            |
| <b>Ácido alfa-linolénico ω3 (mg)</b> | 398                    | 53,7                           |
| <b>Ácido linoleico ω6 (mg)</b>       | 4528                   | 611                            |
| <b>Ác linoleico : Ác. linolénico</b> | 92:8                   |                                |
| <b>LCP (mg)</b>                      | 165                    | 22,3                           |
| <b>Hidratos de carbono (g)</b>       | 60,0                   | 8,1                            |
| Dos quais:                           |                        |                                |
| <b>Açúcares (g)</b>                  | 58,8                   | 7,9                            |
| <b>Lactose (g)</b>                   | 58,6                   | 7,9                            |
| <b>Inositol (g)</b>                  | 0,11                   | 0,01                           |
| <b>Fibras<sup>2</sup> (g)</b>        | 0,61                   | 0,08                           |
| <b>2-fucosil-lactose (g)</b>         | 0,35                   | 0,09                           |
| <b>Difucosil-lactose (g)</b>         | 0,04                   | 0,01                           |
| <b>Lacto- N- tetraose (g)</b>        | 0,11                   | 0,02                           |
| <b>3-sialil-lactose (g)</b>          | 0,05                   | 0,01                           |
| <b>6-sialil-lactose (g)</b>          | 0,06                   | 0,01                           |
| <b>Proteínas (g)</b>                 | 9,4                    | 1,3                            |
| <b>Caseína (g)</b>                   | 3,8                    | 0,51                           |
| <b>Proteína de soro (g)</b>          | 5,6                    | 0,76                           |
| <b>Caseína : Proteína de soro</b>    | 40:60                  |                                |
| <b>Minerais</b>                      |                        |                                |
| Sódio (mg)                           | 210                    | 28,4                           |
| Potásio (mg)                         | 650                    | 87,8                           |
| Cloreto (mg)                         | 449                    | 60,6                           |
| Calcio (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                           |
| Manganês (mg)                        | 0,25                   | 0,03                           |
| Fluor (mg)                           | 0,02                   | 0,002                          |
| Selénio (µg)                         | 28,0                   | 3,8                            |
| Iodo (µg)                            | 107                    | 14,4                           |
| <b>Vitaminas</b>                     |                        |                                |
| Vitamina A (µg)                      | 450                    | 60,8                           |



|                                |      |      |
|--------------------------------|------|------|
| Vitamina D (µg)                | 11   | 1,5  |
| Vitamina E (mg)                | 13,0 | 1,8  |
| Vitamina K (µg)                | 63,0 | 8,5  |
| Vitamina C (mg)                | 70,4 | 9,5  |
| 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 |
| <b>Colina (mg)</b>             | 189  | 25,5 |
| <b>L-carnitina (mg)</b>        | 10,7 | 1,4  |
| <b>Taurina (mg)</b>            | 29,4 | 4,0  |
| <b>Nucleótidos (mg)</b>        | 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 |

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 |
|---|-----------------|-------------------------|--------------|
| <b>Nucleótidos (mg)</b>                             | 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                    | 0,97         |
| • Ácido adenosina-5`-monofosfórico (mg)             | 4,3             | 0,58                    | 0,88         |
| • Sais de sódio de ácido inosina-5`-fosfórico (mg)  | 2,7             | 0,36                    | 0,55         |
| • 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 |
|----------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------|
| A partir dos 6 meses | 90       | 3                     | 100                            | 2-3          |
|                      | 120      | 4                     | 130                            |              |
|                      | 150      | 5                     | 170                            |              |



|  |     |   |     |  |
|--|-----|---|-----|--|
|  | 180 | 6 | 200 |  |
|  | 210 | 7 | 230 |  |

\*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 2 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.