



## Una combinación variada de cereales hidrolizados enzimáticamente para facilitar la digestión del bebé y con fructooligosacáridos (FOS), sin alérgenos\*

(\*sin proteínas de leche, sin lactosa, sin huevo, sin soja)

### INDICACIONES

- Papillas de cereales de continuación desde los 5-6 meses, siempre según indicación del pediatra.
- Para los casos en los que se necesite eliminar de la dieta las proteínas de leche, la lactosa, el huevo y la soja

### CARACTERÍSTICAS

- Alto contenido en cereales (93%).
- Contiene 8 variedades de cereales.
- Excelente disolución, sin grumos.
- Con una consistencia que se mantiene una vez preparados.
- Con un delicioso sabor, no hace falta añadir azúcar, ya que su proceso de elaboración potencia el dulzor de los cereales

### Proteínas

- Contiene gluten.
- Exenta de proteínas de leche de vaca.
- Exenta de huevo.
- Exenta de soja.

### Hidratos de Carbono

- Exenta de lactosa.

### Vitaminas y minerales

- Ricos en calcio y vitamina D, necesarios para el normal crecimiento y desarrollo de los huesos en los niños.
- Rico en hierro que contribuye al normal desarrollo cognitivo de los niños.

### Fibra

- Contiene FOS (Fructooligosacáridos), que es fibra soluble y estimula el desarrollo de la flora bacteriana beneficiosa.

### Alérgenos

- La gama Damira cereales garantiza la ausencia de lactosa, proteínas de leche de vaca, huevo y soja.

| CÓDIGO INTERNO | PRODUCTO                 | FORMATO | UNIDADES/CAJA | CÓDIGO NACIONAL |
|----------------|--------------------------|---------|---------------|-----------------|
| 142510         | Damira Multicereales FOS | 600 g   | 6             | 169062.3        |

#### INGREDIENTES

Harina de cereales (93%) (**trigo**, maíz, arroz, **avena**, **cebada**, **centeno**, sorgo, mijo), azúcar, fibra soluble (fructooligosacáridos 3%), sales minerales (carbonato cálcico, hierro elemental), maltodextrina, aroma (vainillina), vitaminas (L-ascorbato sódico, acetato de DL- $\alpha$ - tocoferol, nicotinamida, acetato de retinilo, D-pantotenato cálcico, colecalfiferol, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, cianocobalamina, ácido fólico, D-biotina)

| ANÁLISIS MEDIO             |                 | 100 g       | Por Ración * | % VRN**/ ración |
|----------------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|
| <b>Valor energético</b>    | <b>kJ</b>       | <b>1580</b> | <b>1125</b>  | -               |
|                            | <b>kcal</b>     | <b>373</b>  | <b>267</b>   | -               |
| <b>Grasas</b>              | <b>g</b>        | <b>1,3</b>  | <b>7,5</b>   | -               |
| de las cuales saturadas    | g               | 0,2         | 3,1          | -               |
| <b>Hidratos de carbono</b> | <b>g</b>        | <b>79,2</b> | <b>43,7</b>  | -               |
| de los cuales azúcares     | g               | 22,5        | 19,3         | -               |
| <b>Fibra alimentaria</b>   | <b>g</b>        | <b>5,7</b>  | <b>2,0</b>   | -               |
| <b>Proteínas</b>           | <b>g</b>        | <b>8,2</b>  | <b>5,3</b>   | -               |
| <b>Sal</b>                 | <b>g</b>        | <b>0,06</b> | <b>0,19</b>  | -               |
| <b>Vitaminas</b>           |                 |             |              |                 |
| Vitamina A                 | $\mu$ g ER      | 375         | 231          | 63              |
| Vitamina D                 | $\mu$ g         | 7,5         | 5,5          | 47              |
| Vitamina E                 | mg $\alpha$ -ET | 4,0         | 5,7          | -               |
| Vitamina C                 | mg              | 25,0        | 30,4         | 111             |
| Tiamina (B1)               | $\mu$ g         | 650         | 411          | 74              |
| Riboflavina (B2)           | $\mu$ g         | 600         | 561          | 53              |
| Niacina (PP)               | $\mu$ g EN      | 8900        | 4384         | 58              |
| Vitamina B6                | $\mu$ g         | 600         | 345          | 53              |
| Ácido fólico (B9)          | $\mu$ g         | 70,0        | 47,5         | 46              |
| Vitamina B12               | $\mu$ g         | 0,50        | 0,61         | 83              |
| Biotina (H)                | $\mu$ g         | 15,0        | 10,1         | -               |
| Ácido pantoténico (B5)     | $\mu$ g         | 3000        | 1928         | -               |
| <b>Minerales</b>           |                 |             |              |                 |
| Calcio                     | mg              | 159         | 166          | 44              |
| Hierro                     | mg              | 7,5         | 3,9          | 78              |

\* Reconstitución: 35 g de cereales en 200 ml de leche Damira Natur 2

\*\* VRN: Valor de Referencia de Nutrientes