



Multicereales

FOS

Desde los 5-6 meses\*



**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.



Multicereales

FOS

Desde los 5-6 meses\*

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, colecalciferol, 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	µg ER	375	231	63
Vitamina D	µg	7,5	5,5	47
Vitamina E	mg $\alpha$ -ET	4,0	5,7	-
Vitamina C	mg	25,0	30,4	111
Tiamina (B1)	µg	650	411	74
Riboflavina (B2)	µg	600	561	53
Niacina (PP)	µg EN	8900	4384	58
Vitamina B6	µg	600	345	53
Ácido fólico (B9)	µg	70,0	47,5	46
Vitamina B12	µg	0,50	0,61	83
Biotina (H)	µg	15,0	10,1	-
Ácido pantoténico (B5)	µg	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