



## Con 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, sin gluten)

### INDICACIONES

- Papillas de cereales de inicio desde los 4 meses, siempre a partir del inicio de la alimentación complementaria.
- 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 (92%).
- Contiene 3 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

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

### Hidratos de Carbono

- Exenta de lactosa.

### Fibra

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

### 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.

### Alérgenos

- La gama Damira cereales garantiza la ausencia de lactosa, proteínas de leche de vaca, huevo y soja.
- Además, Damira Multicereales sin gluten FOS garantiza la ausencia de gluten.

CÓDIGO INTERNO	PRODUCTO	FORMATO	UNIDADES/CAJA	CÓDIGO NACIONAL
142515	Damira Multicereales sin gluten FOS	600 g	6	169065.4

#### INGREDIENTES

Harina de cereales (92 %) (arroz, maíz, tapioca), azúcar, fibra soluble (fructooligosacáridos 3%), sales minerales (carbonato cálcico, hierro elemental), aroma (vainillina), maltodextrina, 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>1583</b>	<b>1094</b>	-
	<b>kcal</b>	<b>373</b>	<b>260</b>	-
<b>Grasas</b>	<b>g</b>	<b>1,0</b>	<b>7,4</b>	-
de las cuales saturadas	g	0,2	3,1	-
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>g</b>	<b>82,6</b>	<b>43</b>	-
de los cuales azúcares	g	20,4	18,0	-
<b>Fibra alimentaria</b>	<b>g</b>	<b>4,7</b>	<b>1,6</b>	-
<b>Proteínas</b>	<b>g</b>	<b>6,1</b>	<b>4,6</b>	-
<b>Sal</b>	<b>g</b>	<b>0,05</b>	<b>0,17</b>	-
<b>Vitaminas</b>				
Vitamina A	$\mu$ g ER	375	228	57
Vitamina D	$\mu$ g	7,5	5,4	54
Vitamina E	mg $\alpha$ -ET	4,0	5,9	-
Vitamina C	mg	25,0	29,9	119
Tiamina (B1)	$\mu$ g	650	404	81
Riboflavina (B2)	$\mu$ g	600	563	70
Niacina (PP)	$\mu$ g EN	8600	4183	47
Vitamina B6	$\mu$ g	600	320	46
Ácido fólico (B9)	$\mu$ g	70,0	52,8	53
Vitamina B12	$\mu$ g	0,50	0,62	89
Biotina (H)	$\mu$ g	15,0	10,4	-
Ácido pantoténico (B5)	$\mu$ g	3000	1935	-
<b>Minerales</b>				
Calcio	mg	159	187	47
Hierro	mg	7,5	3,6	59

\* Reconstitución: 33 g de cereales en 200 ml de leche Damira Natur 1

\*\* VRN: Valor de Referencia de Nutrientes