



**Con cereales hidrolizados enzimáticamente para facilitar la digestión del bebé y con fructooligosacáridos (FOS), 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 (93 %).
- 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 derivada de la achicoria con efecto prebiótico.<sup>1</sup>

## Vitaminas y minerales

- Ricos en calcio y vitamina D, necesarios para el normal crecimiento y desarrollo de los huesos en los niños.<sup>2,3</sup>
- Rico en hierro que contribuye al normal desarrollo cognitivo de los niños.<sup>4</sup>

## 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. Mediante el control de las materias primas en los procesos de producción, y sometiendo todos los lotes de producto a test ELISA y otros análisis específicos para cada uno de ellos.

CÓDIGO INTERNO	PRODUCTO	FORMATO	UNIDADES/CAJA	CÓDIGO NACIONAL
198225	Damira Multicereales sin gluten FOS	600 g	6	169065.4

#### INGREDIENTES

Harina hidrolizada de cereales (93 %) (arroz, maíz y tapioca), fructooligosacáridos (3 %), azúcar, sales minerales (carbonato cálcico, pirofosfato de hierro), aroma (vainillina), maltodextrina y vitaminas (L-ascorbato sódico, nicotinamida, acetato de DL- $\alpha$ -tocoferol, D-pantotenato cálcico, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, acetato de retinilo, ácido fólico, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina).

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	2,7	-
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>g</b>	<b>82,6</b>	<b>43,0</b>	-
de los cuales azúcares	g	13,3	15,7	-
<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	8900	4287	48
Vitamina B6	$\mu$ g	600	320	46
Ácido fólico (B9)	$\mu$ g	70,0	54,7	55
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: 28 g de cereales en 190 ml de leche Damira Natur 1

\*\* VRN: Valor de Referencia de Nutrientes. Directiva 125/2006

1. Gibson, G., Hutkins, R., Sanders, M. et al. Expert consensus document: The International Scientific Association for Probiotics and Prebiotics (ISAPP) consensus statement on the definition and scope of prebiotics. Nat Rev Gastroenterol Hepatol 14, 491–502 (2017). 2. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA). Calcium and contribution to the normal development of bones: evaluation of a health claim pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 2016; 14(10):4587. 3. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA). Scientific Opinion on the substantiation of a health claim related to vitamin D and contribution to normal bone and tooth development pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 2014;12(2):3579. 4. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA). Scientific Opinion on the substantiation of a health claim related to iron and contribution to normal cognitive development pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 2013;11(7):3335.