



Una combinación variada de cereales hidrolizados enzimáticamente para facilitar la digestión del bebé, con galleta y 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 (82 %).
- 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.^{1,2}
- Rico en hierro que contribuye al normal desarrollo cognitivo de los niños.³

Alérgenos

- La gama Damira cereales garantiza la ausencia de lactosa, proteínas de leche de vaca, huevo y soja. 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
198221	Damira Multicereales con Galleta	600 g	6	169063.0

INGREDIENTES

Harina hidrolizada de cereales (82 %) (*trigo*, maíz, arroz, *avena*, *cebada*, *centeno*, *triticale* y *espelta*), Galleta María (14 %), azúcar, sales minerales (carbonato cálcico y pirofosfato de hierro), aroma, maltodextrina y vitaminas (L-ascorbato sódico, nicotinamida, acetato de DL- α -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
Valor energético	kJ	1621	997	-
	kcal	382	237	-
Grasas	g	2,4	7,3	-
de las cuales ácidos grasos saturados	g	0,20	2,4	-
Hidratos de carbono	g	80,2	37,6	-
de los cuales azúcares	g	16,0	15,4	-
Fibra alimentaria	g	3,0	0,8	-
Proteínas	g	8,5	4,7	-
Sal	g	0,04	0,17	-
Vitaminas				
Vitamina A	μ g ER	375	200	50
Vitamina D	μ g	7,5	4,8	48
Vitamina E	mg α -ET	4,0	5,2	-
Vitamina C	mg	25,0	27,5	110
Tiamina (B1)	μ g	650	356	71
Riboflavina (B2)	μ g	600	501	63
Niacina (PP)	μ g EN	8900	3698	41
Vitamina B6	μ g	600	296	42
Ácido fólico (B9)	μ g	70,0	46,5	47
Vitamina B12	μ g	0,50	0,55	79
Biotina (H)	μ g	15,0	8,8	-
Ácido pantoténico (B5)	μ g	3000	1674	-
Minerales				
Calcio	mg	159	150	37
Hierro	mg	7,5	3,3	56

* Reconstitución: 28 g de cereales en 190 ml de leche Damira Natur 2

** VRN: valor de referencia de nutrientes. Directiva 125/2006

1. 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. 2. 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. 3. 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.