



Una combinación variada de cereales hidrolizados enzimáticamente para facilitar la digestión del bebé, 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 (96 %).
- 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
198224	Damira Multicereales	600 g	6	194345.3

INGREDIENTES

Harina hidrolizada de cereales (96 %) (**trigo**, maíz, arroz, **avena**, **cebada**, **centeno**, **triticale y espelta**), azúcar, sales minerales (carbonato cálcico, pirofosfato de hierro), maltodextrina, aroma (vainillina), 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	1604	1133	-
	kcal	378	269	-
Grasas	g	1,7	7,6	-
de las cuales saturadas	g	0,20	2,5	-
Hidratos de carbono	g	80,0	44,0	-
de los cuales azúcares	g	15,8	17,0	-
Fibra alimentaria	g	2,9	1,0	-
Proteínas	g	9,3	5,7	-
Sal	g	0,04	0,18	-
Vitaminas				
Vitamina A	μ g ER	375	231	58
Vitamina D	μ g	7,5	5,5	55
Vitamina E	mg α -ET	4,0	5,7	-
Vitamina C	mg	25,0	30,4	121
Tiamina (B1)	μ g	650	411	82
Riboflavina (B2)	μ g	600	561	70
Niacina (PP)	μ g EN	8900	4384	49
Vitamina B6	μ g	600	345	49
Ácido fólico (B9)	μ g	70,0	52,9	53
Vitamina B12	μ g	0,50	0,61	87
Biotina (H)	μ g	15,0	10,1	-
Ácido pantoténico (B5)	μ g	3000	1928	-
Minerales				
Calcio	mg	159	166	42
Hierro	mg	7,5	3,9	65

* 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.