



Una combinación variada de cereales hidrolizados enzimáticamente para facilitar la digestión del bebé, con miel 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 (89 %).
- 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
198226	Damira Multicereales con Miel	600 g	6	169064.7

INGREDIENTES

Harina hidrolizada de cereales (89 %) (**trigo**, maíz, arroz, **avena**, **cebada**, **centeno**, **triticale**, **espelta**), miel (7 %), azúcar, sales minerales (carbonato cálcico, pirofosfato de hierro), maltodextrina, aroma (vainillina), vitaminas (L-ascorbato sódico, nicotinamida, 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	1601	1148	-
	kcal	377	272	-
Grasas	g	1,6	7,6	-
de las cuales ácidos grasos saturados	g	0,20	2,5	-
Hidratos de carbono	g	80,2	44,8	-
de los cuales azúcares	g	15,8	17,1	-
Fibra alimentaria	g	2,9	1,04	-
Proteínas	g	9,1	5,7	-
Sal	g	0,04	0,18	-
Vitaminas				
Vitamina A	μg ER	375	235	59
Vitamina D	μg	7,5	5,5	55
Vitamina E	mg α -ET	4,0	5,8	-
Vitamina C	mg	25,0	30,6	122
Tiamina (B1)	μg	650	418	84
Riboflavina (B2)	μg	600	567	71
Niacina (PP)	μg EN	8900	4473	50
Vitamina B6	μg	600	351	50
Ácido fólico (B9)	μg	70,0	53,6	54
Vitamina B12	μg	0,50	0,61	87
Biotina (H)	μg	15,0	10,3	-
Ácido pantoténico (B5)	μg	3000	1958	-
Minerales				
Calcio	mg	159	163	41
Hierro	mg	7,5	3,8	63

* 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.