



Multicereales
con Galleta
Desde los 5-6 meses*



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.



Multicereales

con Galleta

Desde los 5-6 meses*

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	µg ER	375	200	50
Vitamina D	µg	7,5	4,8	48
Vitamina E	mg α -ET	4,0	5,2	-
Vitamina C	mg	25,0	27,5	110
Tiamina (B1)	µg	650	356	71
Riboflavina (B2)	µg	600	501	63
Niacina (PP)	µg EN	8900	3698	41
Vitamina B6	µg	600	296	42
Ácido fólico (B9)	µg	70,0	46,5	47
Vitamina B12	µg	0,50	0,55	79
Biotina (H)	µg	15,0	8,8	-
Ácido pantoténico (B5)	µg	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.