



Con cereales hidrolizados enzimáticamente para facilitar la digestión del bebé

INDICACIONES

- Primera papilla

CARACTERÍSTICAS

- Alto contenido en cereales (87%)
- Consistencia y textura únicas, muy fácil disolución y ausencia de grumos
- No hace falta añadir azúcar, ya que su proceso de elaboración potencia el dulzor de los cereales
- Excelente digestibilidad
- Elevado valor nutritivo

Proteínas

- Exenta de gluten
- Exenta de proteínas de leche de vaca

Hidratos de Carbono

- Contenido reducido en sacarosa
- Exenta de Lactosa

Vitaminas y minerales

- Rica en Calcio y vitamina D necesarios para el normal crecimiento y desarrollo de los huesos en los niños
- Rica en hierro que contribuye al normal desarrollo cognitivo.

Alérgenos

- Ausencia de gluten, lactosa, proteínas de leche de vaca y huevo

CEREALES DE INICIO SIN GLUTEN



Código interno	Producto	Formato	Unidades / caja	Código Nacional
16200	Cereales de Inicio	600 g	6	267005.1

Ingredientes

Harina hidrolizada de cereales (87 %) (arroz, maíz, tapioca), azúcar, sales minerales (carbonato cálcico, hierro elemental), aroma (vainillina), maltodextrina, vitaminas (C, E, PP, A, B5, D, B6, B1, B2, B12, B9, H)

Análisis medio:		100 g	Por Ración*	% CDR**/ ración
Valor energético	kJ	1592	1105	-
	kcal	375	262	-
Grasas	g	1,0	7,7	-
de las cuales ácidos grasos saturados	g	0,2	2,3	-
Hidratos de carbono	g	84,3	43,0	-
de los cuales azúcares	g	21,6	21,0	-
Fibra alimentaria	g	2,0	0,7	-
Proteínas	g	6,2	4,9	-
Sal	g	0,05	0,12	-
Vitaminas				
Vitamina A	µg ER	375	259	65
Vitamina D	µg	7,5	4,4	44
Vitamina E	mg α-ET	4,0	2,8	
Vitamina C	mg	25,0	25,8	103
Tiamina (B1)	µg	650	350	70
Riboflavina (B2)	µg	600	328	41
Niacina (PP)	µg EN	8600	5138	57
Vitamina B6	µg	600	279	40
Ácido fólico (B9)	µg	70,0	40,7	41
Vitamina B12	µg	0,50	0,49	70
Biotina (H)	µg	15,0	8,5	
Ácido pantoténico (B5)	µg	3000	1665	
Minerales				
Sodio	mg	20,0	49,8	
Calcio	mg	159	160	40
Hierro	mg	7,5	4,0	67

* Reconstitución: 33 g de cereales en 200 ml de leche Damira Natur 1

** CDR : Cantidad diaria recomendada