



## Fórmula especial hipoalérgica a base de proteínas de arroz hidrolizadas, desde el primer día.

Damira Arroz hidrolizado es una fórmula de bajo poder alérgico a base de un hidrolizado de proteína de arroz. No contiene lactosa.

### INDICACIONES

- Alternativa vegetal para lactantes con alergia / intolerancia a las proteínas de la leche de vaca.
- Alternativa al tratamiento nutricional a base de fórmulas de soja
- Intolerancia primaria o secundaria a la lactosa.
- Síndrome de malabsorción de carbohidratos o grasas.
- Diarrea aguda o crónica.
- Dieta de origen vegetal

### CARACTERÍSTICAS

#### Lípidos

- Con grasas vegetales de fácil absorción.
- Con ARA y DHA en proporciones 1/1. El DHA es fundamental para el desarrollo visual y cerebral<sup>1,2</sup>.
- Enriquecido con MCT, ideal para la fácil digestión y como fuente rápida de energía.
- Sin aceite de palma.

#### Hidratos de carbono y fibras

- 100 % maltodextrina. Sin sacarosa.
- Sin lactosa para evitar la intolerancia en lactantes con alergia grave que cursa con enteropatía o malabsorción<sup>3</sup>.
- Con fructooligosacáridos (FOS), fibra prebiótica que contribuye al confort digestivo.

#### Proteínas

- Con proteínas de arroz de muy baja alergenidad (<1%), parcialmente hidrolizadas para una aceptación óptima, y de excelente digestibilidad.
- Óptimo perfil de aminoácidos esenciales.

#### Vitaminas y minerales

- Aporte equilibrado de minerales y vitaminas.
- Para un desarrollo óseo óptimo contiene calcio y vitamina D.
- Fuente de vitaminas A, C y D, zinc y hierro, que ayudan al normal funcionamiento del sistema inmune.



## Otros nutrientes

- Con nucleótidos que favorecen el desarrollo del sistema inmunitario, ayudan a la maduración del epitelio equilibrando la flora intestinal.
- Con L-carnitina y taurina que contribuyen a un óptimo desarrollo cerebral.
- Sin fitoestrógenos.

CÓDIGO INTERNO	PRODUCTO	FORMATO	UNIDADES/CAJA	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN
235459 (Farmacias) 235460 (Hospitales)	Damira Arroz Hidrolizado	800 g	6	505547

## INGREDIENTES

Maltodextrinas, aceites vegetales (girasol alto oleico, girasol, coco, nabina), proteína hidrolizada de arroz, almidón, triglicéridos de cadena media (MCT), fructooligosacáridos (FOS), minerales (fosfato potásico dibásico, cloruro cálcico, hidróxido cálcico, fosfato sódico, cloruro magnésico, citrato tricálcico, fosfato dicálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, yoduro potásico, selenito sódico), emulgente (ésteres cítricos de mono y diglicéridos de ácidos grasos), aceite de la microalga *Schizochytrium sp*, aceite de *Mortierella alpina*, L-lisina, vitaminas (C, E, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>2</sub>, A, B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, K, B<sub>8</sub>, D, B<sub>12</sub>), cloruro de colina, L-triptófano, taurina, nucleótidos (5'-monofosfato de citidina, 5'-monofosfato de uridina, 5'-monofosfato de adenosina, 5'-monofosfato de guanosina, 5'-monofosfato de inosina), inositol, L-carnitina.

**Exento de alérgenos de declaración obligatoria.**

ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,1 %)	100 kcal
Valor energético	kJ	2170	284	418
	kcal	519	68	100
Grasas	g	28,6	3,7	5,5
de las cuales ácidos grasos saturados	g	13,0	1,7	2,5
MCT (triglicéridos de cadena media)	g	6,4	0,84	1,2
Ácido linoleico	mg	3179	416	613
Ácido $\alpha$ -linolénico	mg	287	37,6	55,3
ARA	mg	116	15,2	22,4
DHA	mg	116	15,2	22,4

# Damira

## ARROZ HIDROLIZADO



ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,1 %)	100 kcal
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>g</b>	<b>51,9</b>	<b>6,8</b>	<b>10,0</b>
de los cuales azúcares	g	3,7	0,5	0,7
Almidón	g	10,8	1,4	2,1
Fibra alimentaria (FOS)	g	3,1	0,41	0,6
<b>Proteínas</b>	<b>g</b>	<b>13,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,6</b>
<b>Sal</b>	<b>g</b>	<b>0,60</b>	<b>0,08</b>	<b>0,12</b>
<b>Vitaminas</b>				
A	µg-ER	586	76,8	113
D	µg	14,0	1,8	2,7
E	mg α-ET	13,0	1,7	2,5
K	µg	53,0	6,9	10,2
C	mg	84,0	11,0	16,2
B <sub>1</sub>	µg	610	79,9	118
B <sub>2</sub>	µg	950	124	183
B <sub>6</sub>	µg	410	53,7	79,0
B <sub>12</sub>	µg	1,1	0,14	0,21
Niacina	mg	4,9	0,64	0,94
Ácido fólico	µg	123	16,1	23,7
Folato	µg-EFD	205	26,9	39,5
Ácido Pantoténico	mg	3,8	0,50	0,73
Biotina	µg	17,0	2,2	3,3
<b>Minerales</b>				
Sodio	mg	241	31,6	46,4
Potasio	mg	499	65,4	96
Cloruro	mg	420	55,0	80,9
Calcio	mg	506	66,3	97
Fósforo	mg	327	42,8	63,0
Magnesio	mg	46,0	6,0	8,9
Hierro	mg	6,0	0,79	1,2
Zinc	mg	6,9	0,90	1,33
Cobre	µg	440	57,6	84,8
Manganeso	µg	160	21,0	30,8
Selenio	µg	35,0	4,6	6,7
Cromo	µg	13,0	1,7	2,5
Molibdeno	µg	35,0	4,6	6,7
Yodo	µg	124	16,2	23,9

# Damira

## ARROZ HIDROLIZADO



ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,1 %)	100 kcal
<b>Otros</b>				
Colina	mg	168	22,0	32,4
Inositol	mg	30,0	3,9	5,8
L-carnitina	mg	15,0	2,0	2,9
Taurina	mg	46,0	6,0	8,9
Nucleótidos	mg	22,2	2,9	4,3
Osmolaridad	mOsm/l		153,9	

1. Scientific Opinion on the essential composition of infant and follow-on formulae. EFSA Journal 2014;12(7):3760. 2. García Gabarra A, Dalmau Serra J. Ácido docosahexaenoico ¿Un ácido graso esencial? Acta Pediatr Esp 2016;74(3-4):101-106. 3. Høst A et al. Dietary products used in infants for treatment and prevention of food allergy. Joint statement of ESPACI Committee on Hypoallergenic Formulas and ESPGHAN Committee on Nutrition. Arc Dis Child 1999;81:80- 8