



Fórmula hipoalergénica a base de hidrolizado extensivo de caseína con espesante, diseñada específicamente para el manejo dietético de la alergia e intolerancia a las proteínas de leche de vaca. Desde el primer día.

Damira Dense es una fórmula de bajo poder alergénico a base de un hidrolizado extensivo de caseína y espesante. No contiene lactosa.

INDICACIONES

- Alergia a las proteínas de la leche de vaca.
- Regurgitación secundaria a la alergia a las proteínas de la leche de vaca.
- Procesos de malabsorción intestinal.
- Intolerancia a la lactosa.

CARACTERÍSTICAS

Lípidos

- Con grasas vegetales siguiendo el perfil de la leche materna.
- Con MCT para favorecer la absorción de lípidos y calcio¹.
- Con DHA fundamental para el desarrollo visual y cerebral²⁻³.
- Con GLA, precursor del DGLA y del ARA.
- No contiene ARA preformado, para evitar su posible efecto proinflamatorio por un exceso de este.

Hidratos de carbono

- Sin lactosa para evitar la intolerancia en lactantes con alergia grave que cursa con enteropatía o malabsorción³.

Fibra alimentaria

- Con **goma garrofin**, un espesante de origen vegetal que ayuda a aumentar la viscosidad del contenido gástrico.



CARACTERÍSTICAS

Proteínas

- Con caseína altamente hidrolizada con el 100 % de los péptidos con un peso molecular inferior a 2000 Da.
- Con un alto contenido en di y tripéptidos, de fácil digestión y absorción.
- Con sólo un 13 % de aminoácidos libres.
- 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 funcionamiento normal del sistema inmune.

PRODUCTO	FORMATO	UNIDADES/CAJA	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN
Damira Dense	400 g	12	506356

INGREDIENTES

Maltodextrina, aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, **soja**, borraja), hidrolizado extensivo de caseína derivado de **leche** de vaca, triglicéridos de cadena media (MCT), espesante (goma garrofin), minerales (fosfato bicálcico, hidróxido cálcico, cloruro magnésico, carbonato cálcico, hidróxido potásico, cloruro potásico, citrato tricálcico, citrato trisódico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, cloruro de cromo, molibdato sódico, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, yoduro potásico, selenito sódico), emulgentes (ésteres cítricos de mono- y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de **soja**), aceite de la microalga *Schizochytrium sp*, cloruro de colina, vitaminas (C, E, B3, B5, B2, A, B1, B6, B9, K, B7, D, B12), L-cistina, L-triptófano, inositol, L-histidina, taurina, L-carnitina.

*Del producto reconstituido.



ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,5 %)	100 kcal
Valor energético	kJ	2037	275	419
	kcal	487	66	100
Grasas	g	23,6	3,2	4,8
de las cuales ácidos grasos saturados	g	10,6	1,4	2,2
MCT (triglicéridos de cadena media)	g	3,4	0,5	0,7
Ácido linoleico	mg	2873	388	590
Ácido α -linolénico	mg	266	35,9	55
Ácido γ -linolénico	mg	99	13,3	20
DHA	mg	116	15,7	23,8
Hidratos de carbono	g	53,3	7,2	11,0
de los cuales azúcares	g	4,9	0,7	1,0
Fibra alimentaria	g	2,7	0,4	0,6
Proteínas	g	13,9	1,9	2,9
Hidrolizado de Caseína	g	13,9	1,9	2,9
Sal	g	0,58	0,08	0,12
Vitaminas				
A	μ g-ER	564	76,1	116
D	μ g	11,6	1,6	2,4
E	mg α -ET	7,9	1,1	1,6
K	μ g	39,7	5,4	8,2
C	mg	77,4	10,4	15,9
B ₁	μ g	597	80,6	122,7
B ₂	μ g	929	125,0	191
B ₆	μ g	398	53,7	82
B ₁₂	μ g	1,1	0,14	0,2

Niacina	µg	4740	640	974
Niacina	µg-NE	7449	1006	1531
Ácido fólico	µg	121	16,3	24,8
Folato	µg-EFD	202	27,2	41,4
Ácido Pantoténico	µg	3744	505	769
Biotina	µg	17,0	2,3	3,5
Minerales				
Sodio	mg	232	31,3	47,7
Potasio	mg	551	74,4	113
Cloruro	mg	339	45,8	69,7
Calcio	mg	592	79,9	122
Fósforo	mg	329	44,4	67,6
Magnesio	mg	48,4	6,5	9,9
Hierro	mg	5,8	0,78	1,2
Zinc	mg	5,3	0,72	1,1
Manganeso	µg	336	45,3	69,0
Cobre	µg	489	65,9	100,4
Yodo	µg	132	17,8	27,0
Selenio	µg	33,9	4,6	7,0
Cromo	µg	29,0	3,9	6,0
Molibdeno	µg	29,0	3,9	6,0
Otros				
Colina	mg	155	20,9	31,8
Inositol	mg	43,5	5,9	8,9
Taurina	mg	31,0	4,2	6,4
Carnitina	mg	10,6	1,4	2,2
Osmolaridad	mOsm/l		225,0	

1. 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;81:80-84. 2. Scientific Opinion on the essential composition of infant and follow-on formulae. *EFSA Journal* 2014;12(7):3760. 3. García Gabarra A, Dalmau Serra J. Ácido docosahexaenoico ¿Un ácido graso esencial? *Acta Pediatr Esp* 2016;74(3-4):101-106.