



NATUR

3

Preparado de crecimiento. A partir de 1 año.

INDICACIONES

- Preparado de crecimiento. A partir de 1 año.

DESCRIPCIÓN

Damira Natur 3 ofrece una serie de ventajas frente a la leche de vaca.

- **Menor** contenido en **proteínas** y **sodio**.
- **Mayor** contenido en **hierro** y **vitaminas**.
- **Menor** contenido en **grasas saturadas** y **mayor** contenido en **ácidos grasos esenciales** (ácido linoleico y ácido α -linolénico).

Damira Natur 3 es un preparado lácteo para las necesidades del bebé a partir de los 12 meses y hasta los 3 años:

- ✓ **Sin aceite de palma:** con grasa láctea
- ✓ **Huesos:** Con calcio, Magnesio y Vitaminas D y K que contribuyen al normal desarrollo de los huesos.
- ✓ **Cerebro:** ácido α -linolénico, Hierro y Yodo que contribuyen al normal desarrollo cognitivo.
- ✓ **Sistema inmune:** Hierro, Zinc, Vitaminas A, D y C que contribuyen al funcionamiento normal de su sistema inmunitario.

MODO DE EMPLEO

1. Lavarse las manos antes de preparar el biberón.
2. Esterilizar todas las piezas del biberón (biberón, tetina y rosca) previamente lavadas.
3. Hervir agua en un recipiente y dejar enfriar a 40-45°. Verter en 1 biberón esterilizado la cantidad de agua necesaria.
4. Añadir el nº de cacillos de leche en polvo necesario, enrasado y sin comprimir. Utilizar exclusivamente el cacillo incluido en la tapa del bote.
5. Cerrar el biberón y agitarlo enérgicamente.
6. Comprobar la temperatura del biberón (37°) antes de dárselo al bebé.

PRESENTACIONES

Formato de 800 gramos

INGREDIENTES

Suero de **leche** desmineralizado, **leche** descremada, aceites vegetales (nabina, girasol), maltodextrina, crema de **leche**, proteínas de suero lácteo (**leche**) minerales (fosfato tricálcico, hidróxido potásico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, cloruro potásico, selenito sódico, sulfato cúprico, yoduro potásico, sulfato magnésico), vitaminas (L-ácido ascórbico, DL - α - tocoferol, nicotinamida, D- pantotenato cálcico, retinol, riboflavina, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, filoquinona, colecalfiferol, ácido fólico, D-biotina, cianocobalamina), emulgente (lecitina de **soja**) antioxidantes (palmitato de ascorbilo, tocoferoles) (**soja**), inositol, cloruro de colina.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

ANÁLISIS TIPO		100 g	100 ml (13,5%)	100 Kcal	VRE*
Valor energético	kJ	2036	275		
	kcal	486	66		
Grasas	g	22,2	3,0	4,6	
de las cuales ácidos grasos saturados	g	8,1	1,1	1,7	
Hidratos de carbono	g	58,8	8	12,1	
de los cuales azúcares	g	48,4	6,5	10,0	
Proteínas	g	12,6	1,7	2,6	
Sal	g	0,4	0,05	0,08	
Vitaminas					
A (retinol)	$\mu\text{g-ER}$	520	70,2	107	18%
D ₃ (colecalfiferol)	μg	8,9	1,2	1,8	17%
E (d- α -tocoferol)	mg α -ET	9,6	1,3	2,0	26%
K	μg	27,0	3,7	5,6	31%
C	mg	90,4	12,3	18,6	27%
Tiamina (B ₁)	mg	0,56	0,08	0,12	15%
Rivoflavina (B ₂)	mg	1,7	0,23	0,35	33%
B ₆	mg	0,77	0,11	0,16	15%
B ₁₂	μg	1,9	0,26	0,39	32%
Niacina	mg	5,0	0,68	1,03	10%
Ácido fólico	μg	140	19,0	28,8	15%
Ácido pantoténico	mg	3,4	0,46	0,7	15%
Biotina	μg	13,5	1,8	2,8	18%
Minerales					
Potasio	mg	600	81,5	123	8%
Cloruro	mg	480	65,2	98,8	13%
Calcio	mg	612	82,6	126	15%
Fósforo	mg	405	55,0	83,3	10%

ANÁLISIS TIPO		100 g	100 ml (13,5%)	100 Kcal	VRE*
Magnesio	mg	44,0	6,0	9,1	7,50
Hierro	mg	8,9	1,2	1,8	15%
Zinc	mg	5,2	0,71	1,1	14%
Cobre	mg	0,28	0,04	0,06	7,5%
Iodo	µg	89,0	12,1	18,3	15%
Selenio	µg	22,5	3,1	4,6	15%
Colina	mg	60,0	8,1	12,4	
Inositol	mg	31,0	4,2	6,4	
Ácido linoleico	mg	4000	543	823	
Ácido -linolénico	mg	800	109	165	
Lactosa	g	47,9	6,5	9,9	
Caseína	g	6,7	0,91	1,4	
Proteínas lactoséricas	g	5,9	0,8	1,2	
Colina	mg	60,0	8,1	12,3	
Inositol	mg	31,0	4,2	6,4	

*Porcentaje del Valor de Referencia, según *Directiva 141/2006*