



NATUR 2

PREPARADO DE CONTINUACIÓN. Desde los 6 meses

INDICACIONES

- Preparado de continuación. Desde los 6 meses

DESCRIPCIÓN

Proteínas

- ✓ Aumento de la proporción de Prolacta®

PROLACTA® es una proteína patentada y fabricada por Lactalis, obtenida mediante un proceso innovador, breve en el tiempo y a baja temperatura, sin tratamientos químicos ni enzimáticos, y con total seguridad bacteriológica. Este exclusivo proceso consiste en la extracción directa de la leche de las proteínas séricas (en lugar de hacerlo a partir del suero de leche), mediante un proceso exclusivo que preserva sus características nativas sin necesidad de añadir a la fórmula aminoácidos libres limitantes. De esta manera se evita la desnaturalización de las proteínas y el bloqueo parcial de la lisina generados por la reacción de Maillard.

- 51% **Prolacta** - 40% Caseína - 9% Lactoproteínas séricas
- El incremento de la proporción en la nueva fórmula, en detrimento de la proporción de las proteínas de la leche, hacen posible:
 - Menor aporte proteico
 - Mayor digestibilidad
 - Mayor valor biológico
 - Mejor aporte de algunos aminoácidos esenciales
 - Aumento de lactoferrina

Lípidos

- ✓ Sin aceite de palma
- ✓ Con grasa láctea
- ✓ Imitamos el modelo de la leche materna.

Algunos componentes lipídicos de la leche materna no pueden ser reproducidos en una leche infantil si solo se utilizan aceites vegetales.

Las nuevas fórmulas de Damira Natur combinan aceites vegetales (sin aceite de palma) con lípidos lácteos, en una proporción equilibrada que permite imitar fielmente el perfil de ácidos grasos de la leche materna tanto en cantidad como en calidad.

Además incorporamos:

- Ácidos grasos poliinsaturados (AGPI)
- Ácidos grasos (AG) de cadena corta, media y larga
- Fosfolípidos de la membrana
- Colesterol lácteo

Hidratos de Carbono

- ✓ Aumento de la maltodextrina
- ✓ La lactosa sigue siendo el Carbohidato mayoritario

Disminución de la proporción de lactosa y aumento de la de maltodextrina, de bajo dextrosa equivalente. Útil en lactantes que sufren cólicos, diarreas u otras pequeñas molestias intestinales en las que pueda haber un déficit de lactosa.

70% lactosa – 30% maltodextrina.

Vitaminas y minerales

- ✓ Disminución carga renal
- ✓ Incremento de Vitamina C

Probióticos

- Con *Bifidobacterium lactis Bb12*

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 y 1400 gramos

INGREDIENTES

Lactosa (**leche**), maltodextrina, crema de **leche, leche** descremada, aceites vegetales (nabina, girasol alto oleico, girasol), Prolacta® (proteínas séricas de **leche**), aceite de **pescado** (fuente de DHA) (**leche, soja**), aceite de *Mortierella alpina* (fuente de ARA) (**leche**), minerales (fosfato tricálcico, sulfato magnésico, hidróxido potásico, citrato sódico, sulfato ferroso, carbonato cálcico, sulfato de zinc, selenito sódico, yoduro potásico, sulfato cúprico, sulfato de manganeso), vitaminas (L-ácido ascórbico, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, retinol, filoquinona, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, colecalciferol, riboflavina, ácido fólico, D-biotina, cianocobalamina), emulgente (lecitina de **soja**) cloruro de colina, taurina, antioxidantes (palmitato de ascorbilo, tocoferoles) (**soja**), inositol, L-carnitina, fermentos lácteos (*Bifidobacterim lactis* CNCMI-3446)

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,5%)	100 Kcal
Valor energético	kJ	2139	289	
	kcal	511	69	
Grasas	g	26,6	3,6	5,2
de las cuales saturadas	g	11,4	1,5	2,2
Ácido linoleico	mg	3600	486	705
Ácido α -linolénico	mg	600	81	117
ARA	mg	70	9	14
DHA	mg	70	9	14
Hidratos de carbono	g	57,5	7,8	11,3
de los cuales azúcares	g	42,7	5,8	8,4
Lactosa	g	40,4	5,5	7,9
Proteínas	g	10,4	1,4	2,0
Caseína	g	4,2	0,6	0,8
Lactoséricas	g	6,2	0,8	1,2
Sal	g	0,40	0,05	0,08
Vitaminas				
A (retinol)	μ g-ER	440	59,4	86
D (colecalférol)	μ g	7,6	1,0	1,5
E (d- α -tocoferol)	mg α -ET	6,0	0,81	1,2
K	μ g	30,0	4,1	5,9
C	mg	80,0	10,8	15,7
Tiamina (B ₁)	mg	0,5	0,07	0,1
Riboflavina (B ₂)	mg	0,75	0,1	0,15
B ₆	mg	0,5	0,07	0,1
B ₁₂	μ g	1,4	0,19	0,27
Niacina	mg	4,5	0,61	0,88
Ácido fólico	μ g	80,0	10,8	15,7
Ácido pantoténico	mg	2,8	0,38	0,55
Biotina	μ g	15,0	2,0	2,9
Minerales				
Sodio	mg	160	21,6	31,3
Potasio	mg	440	59,4	86,1
Cloruro	mg	450	60,8	88,1
Calcio	mg	510	68,9	99,8
Fósforo	mg	310	41,9	60,7
Magnesio	mg	60,0	8,1	11,7
Hierro	mg	7,5	1,0	1,5
Zinc	mg	5,0	0,7	1,0
Manganeso	mg	0,1	0,01	0,02

ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,5%)	100 Kcal
Cobre	mg	0,35	0,05	0,07
Iodo	µg	80,0	10,8	15,7
Selenio	µg	15,0	2,0	2,9
Colina	mg	60,0	8,1	11,7
Inositol	mg	25,0	3,4	4,9
L-carnitina	mg	11,0	1,5	2,2
Taurina	mg	35,0	4,7	6,8