

NAN[®] Pro1[®] Pro[®] Biotics



Fórmula láctea en polvo con hierro y probióticos para lactantes.

DEFINICIÓN

NAN[®] PRO 1 es una fórmula de inicio para lactantes sanos, indicada para cuando la madre, por algún motivo, se encuentra imposibilitada para amamantar total o parcialmente a su bebé. **NAN[®] PRO 1** es la única fórmula de inicio con Probióticos BL (*Bifidobacterium Lactis*) aprobados por la FDA.

La fórmula de nueva generación de Nestlé **NAN[®] PRO 1** con el sistema **Protect Plus[®]**, incorpora nutrientes bioactivos que son capaces de generar efectos funcionales o de protección:

- **Bifidos BL:** Cultivos probióticos activos. Promueven una microbiota saludable a través del estímulo y maduración de las defensas inmunes para ayudar a la prevención de las infecciones intestinales. El consumo regular de una fórmula infantil con *Bifidobacterium Lactis* vivos también mejora el hábito intestinal, dando como resultado heces más blandas, y además una disminución de la dermatitis del área del pañal.
- **Opti Pro[®] 1:** Proceso único patentado por Nestlé, con el cual se fraccionan las proteínas para extraer la CGMP (Caseína Glico Macro Péptido) y obtener una proteína de mejor calidad (menor ingesta de proteínas con una mejor asimilación de los aminoácidos), adición mayor de lactoalbúmina (rica en triptófano), lo cual permite un perfil de aminoácidos muy cercano al de la leche materna y menores residuos proteicos en el lumen intestinal, protegiendo al bebé de heces duras y caprinas. Esta composición mejorada de aminoácidos hace que la proteína ingerida sea mejor utilizada, y por tanto que el lactante produzca menos urea que a su vez debe metabolizar en el hígado y excretarlo vía renal en forma de nitrógeno ureico. Es decir, se reduce el estrés metabólico hepático, renal y la sobrecarga renal de solutos.
- **LC-PUFAs:** Dos ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga con una relación 1:1 (DHA/ARA), que además de beneficiar la síntesis del tejido nervioso y el desarrollo de la visión, modulan la respuesta inmune, evitando una sobreestimulación inflamatoria permanente.
- **Inmunonutrientes protectores:** Selenio, Nucleótidos, L-arginina, Vitamina A y Zinc, necesarios para una respuesta inmune normal a nivel del intestino.

INDICACIONES

Alimentación normal del lactante sano desde el nacimiento hasta los seis meses de edad, como complemento de la lactancia materna o como único alimento cuando no es posible la lactancia.

CARACTERÍSTICAS

- **Grasas:** **NAN[®] PRO 1** contiene DHA, ARA, oleína de palma, aceite de canola, aceite de palma kernel, aceite de maíz, lecitina de soja y fracción de grasa láctea. Esta mezcla permite un balance adecuado de ácidos grasos saturados, monoinsaturados y poliinsaturados.
- **Proteínas:** Sus proteínas han sido modificadas para lograr una composición cuantitativa y cualitativa que permita un crecimiento óptimo del lactante sin sobrecargar los órganos inmaduros del bebé. Tiene una relación lactoalbúmina/caseína de 70/30.
- **Hidratos de carbono:** **NAN[®] PRO 1** contiene lactosa como única fuente de carbohidrato que favorece el crecimiento de la flora bifidogénica y mejora la absorción de calcio.
- **Vitaminas y minerales:** Cumple con las recomendaciones internacionales (CODEX ALIMENTARIUS, AAP y ESPGHAN), para cubrir las necesidades del niño sano.
- **Osmolaridad:** 275 mOsm/l.

PRESENTACIÓN

NAN® PRO 1 se presenta en lata de 400g, 900g y 1100g, con una medida dosificadora de 4,3 g (Registro Sanitario No. RSIA16I88107). Fabricada en Nestlé México.

PREPARACIÓN

Una medida rasa (4,3 g) por una onza de agua tibia previamente hervida. Para preparar un litro, mezcla en 900 ml de agua 129 g de **NAN® PRO 1**.

RECOMENDACIONES

Cerrar bien la lata después de cada uso, y guardarla en un lugar fresco y seco. No se debe administrar el contenido de la lata un mes después de abierta. Si el producto cambia de color, olor y apariencia debe desecharlo.

INGREDIENTES

Suero de Leche Desmineralizado, Oleína de Palma, Leche Descremada de Vaca, Lactosa, Aceite de Palma Kernel, Aceite de Canola, Aceite de Maíz, Proteína de Suero de Leche, Minerales [Citrato de Calcio, Citrato de Potasio, Cloruro de Sodio, Cloruro de Magnesio, Cloruro de Calcio, Sulfato Ferroso (17 mg/100 g), Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Yoduro de Potasio, Sulfato de Manganeso y Selenato de Sodio], Aminoácidos (L-Arginina y L-Histidina), Ácidos Grasos Poliinsaturados de Cadena Larga (DHA/ARA), Emulsificante (Lectina de Soya), Vitaminas [Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Taurina, Inositol, Niacina (Nicotinamida), Vitamina E (Acetato de Tocoferol), L-Carnitina, Pantotenato de Calcio, Vitamina A (Acetato de Retinol), Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina B2 (Riboflavina), Ácido Fólico (Folacina), Vitamina K1 (Filoquinona), D-Biotina, Vitamina D3 (Calciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)], Nucleótidos (Uridina, Citidina, Adenosina, Guanosina) y Cultivo de Bifidus (1x10⁷ UFC/g).

Composición media				
	Unid.	Por 100 kcal	Por 100 g	Por 100 ml
Energía	kcal		519	67
Grasas Total	g	5,34	27,70	3,57
Ácido Linoleico	g	0,75	3,90	0,50
Ácido α -Linolénico	mg	95	495	64
Ácido Araquidónico ARA	mg	15	79	10
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	mg	15	79	10
Proteínas	g	1,83	9,50	1,23
Carbohidratos Totales	g	11,16	57,90	7,47
Minerales (cenizas)	g	0,37	1,90	0,25
Sodio	mg	24	125	16
Potasio	mg	92	480	62
Cloruros	mg	64	330	43
Calcio	mg	62	320	41
Fósforo	mg	31	160	21
Magnesio	mg	6,9	36,0	4,6
Manganeso	μ g	11,0	55,0	7,1
Selenio	μ g	2	10,4	1,3
Vitamina A	μ g R.E.	87	450	58
Vitamina D	μ g	1,16	6,00	0,77
Vitamina E	mg T.E.	1,00	5,30	0,68
Vitamina K1	μ g	8,1	42,0	5,4
Vitamina C	mg	12,0	62,0	8,0
Vitamina (B1)	mg	0,07	0,36	0,05
Vitamina (B2)	mg	0,19	1,00	0,13
Niacina (PP)	mg	1,00	5,20	0,67
Vitamina B6	mg	0,07	0,36	0,05
Ácido Fólico	μ g	11,0	57,0	7,4
Ácido Pantoténico	mg	0,50	2,70	0,35
Vitamina B12	μ g	0,3	1,60	0,21
Biotina	μ g	3,80	19,70	2,54
Colina	mg	17,34	90,00	11,61
Inositol	mg	8,19	42,50	5,48
Taurina	mg	8,19	42,50	5,48
Carnitina	mg	1,60	8,30	1,07
Hierro	mg	1,19	6,20	0,80
Yodo	μ g	21,0	109,0	14,1
Cobre	mg	0,060	0,310	0,040
Zinc	mg	0,75	3,90	0,50
Nucleótidos	mg	4,6	23,9	3,1