

NAN[®] Pro² Pro Biotics



Fórmula láctea en polvo con hierro y probióticos para lactantes.

DEFINICIÓN

NAN[®] PRO 2, es una fórmula de continuación diseñada para los lactantes a partir del 6º mes en adelante como la parte líquida de la dieta durante y después del destete, en adición a otros alimentos. **NAN[®] PRO 2** contiene probióticos BL (*Bifidobacterium Longum* y *Lactobacillus Rhamnosus* (LGG)) para extender los beneficios de la inmuoactivación durante el periodo crítico de la ablactación y brindar un efecto protector al bebé.

La fórmula de nueva generación de Nestlé **NAN[®] PRO 2** con el sistema **Protect Plus[®]**, incorpora nutrientes bioactivos que son capaces de generar efectos funcionales o de protección:

- **La adición exclusiva de Bifidus** activos BL (*L. Rhamnosus* (LGG) y *B. Longum*) a **NAN[®] PRO 2**, permite asegurar una microbiota intestinal con predominio de Bifidobacterias y reforzar el sistema inmunológico de los lactantes. La suplementación de *Bifidobacterium Longum* y *Lactobacillus Rhamnosus* en **NAN[®] PRO 2**, con el sistema Protect Plus[®] ha demostrado reducir la incidencia y duración de diarreas.
- **Opti Pro[®] 2**: 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 su 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**: La adición de DHA (ácido docosahexaenoico) a **NAN[®] PRO 2** permite modular la función inmunológica y favorecer el crecimiento y mantenimiento de las células cerebrales del lactante.
- **Inmunonutrientes protectores**: Selenio, Nucleótidos, Vitamina A y Zinc, necesarios para una respuesta inmune normal a nivel del intestino.

INDICACIONES

Alimentación normal del lactante sano desde el 6º mes, para complementar la lactancia materna o como continuación de una alimentación iniciada con **NAN[®] PRO 1** o con otras fórmulas infantiles.

CARACTERÍSTICAS

- **Grasas**: **NAN[®] PRO 2** contiene DHA, oleína de palma, aceite de canola, aceite de palma kernel, aceite de maíz, lecitina de soya, fracción de grasa láctica. 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. Modificadas en su relación lactoalbúmina/caseína 40/60.
- **Hidratos de carbono**: **NAN[®] PRO 2** contiene una mezcla de 76% de lactosa y 24% de maltodextrina. La lactosa favorece el crecimiento de las bifidobacterias y promueve la absorción del Calcio. La maltodextrina es un carbohidrato de fácil digestión y absorción por el intestino de los niños. Permite mantener una osmolaridad adecuada.
- **Vitaminas y minerales**: Cumple con las recomendaciones internacionales (CODEX ALIMENTARIUS, AAP y ESPGHAN), para cubrir las necesidades del niño sano.
- **Osmolaridad**: 290 mOsm/l.

PRESENTACIÓN

NAN[®] PRO 2 se presenta en lata de 400g, 900g y 1100g, con una medida dosificadora de 4,63 g (Registro Sanitario No. RSiA04133207). Fabricada en Nestlé México.

PREPARACIÓN

Una medida rasa (4,63 g) por una onza de agua tibia previamente hervida. Para preparar un litro, mezcla en 900 ml de agua 139 g de **NAN[®] PRO 2**.

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

Leche Descremada de Vaca, Maltodextrina, Suero de Leche Desmineralizado, Oleína de Palma, Lactosa, Aceite de Palma Kernel, Aceite de Canola, Aceite de Maíz, Minerales [Citrato de Calcio, Sulfato Ferroso (15 mg/100 g), Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre y Yoduro de Potasio], Emulsificante (Lecitina de Soya), Ácido Graso Poliinsaturado de Cadena Larga (DHA), Vitaminas [Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Taurina, Niacina (Nicotinamida), Vitamina E (Acetato de Tocoferol), 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), Cultivo de *Bifidus* (3×10^6 UFC/g) y Cultivos *Lactobacillus* (5×10^6 UFC/g).

Composición media				
	Unid.	Por 100 kcal	Por 100 g	Por 100 ml
Energía	kcal		482	67
Grasa total	g	4,41	21,20	2,95
Ácido Linoleico	g	0,66	3,20	0,44
Ácido α -Linolénico	mg	83	400	56
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	mg	12	60	8
Proteínas	g	3,11	15,00	2,09
Carbohidratos totales	g	11,99	57,80	8,00
Minerales (cenizas)	g	0,62	3,00	0,42
Sodio	mg	44	210	29
Potasio	mg	129	620	86
Cloruros	mg	71	341	47
Calcio	mg	118	570	79
Fósforo	mg	71	340	47
Magnesio	mg	7,7	37	5,1
Manganeso	μ g	9,1	44,0	6,1
Selenio	μ g	1,9	9,1	1
Vitamina A	μ g R.E.	93	450	63
Vitamina D	μ g	1,76	8,50	1,18
Vitamina E	mg T.E.	0,98	4,70	0,65
Vitamina K1	μ g	8,7	42,0	5,8
Vitamina C	mg	12,9	62,0	8,6
Vitamina B1	mg	0,18	0,88	0,12
Vitamina B2	mg	0,25	1,20	0,17
Niacina (PP)	mg	1,04	5,00	0,70
Vitamina B6	mg	0,09	0,45	0,06
Ácido Fólico	μ g	24,9	120,0	16,7
Ácido Pantoténico	mg	0,96	4,60	0,64
Vitamina B12	μ g	0,20	0,96	0,13
Biotina	μ g	3,32	16,00	2,22
Colina	mg	17,43	84,00	11,68
Inositol	mg	6,86	33,00	4,59
Taurina	mg	8,09	39,00	5,42
Carnitina	mg	1,56	7,50	1,04
Hierro	mg	1,14	5,50	0,76
Yodo	μ g	20,7	100,0	13,9
Cobre	mg	0,079	0,380	0,053
Zinc	mg	0,83	4,00	0,56
Nucleótidos	mg	4,6	22,0	3,1