

Nestlé NAN Pro 3 DESARROLLO



Fórmula láctea de continuación en polvo con hierro y probióticos para lactantes.

DEFINICIÓN

NAN® PRO 3 DESARROLLO es una fórmula de crecimiento diseñada para bebés a partir de los 12 meses de edad, como parte líquida de su alimentación complementaria. **NAN® PRO 3** está diseñada para sustituir la leche de vaca.

NAN® PRO 3 DESARROLLO proporciona los nutrientes necesarios para el desarrollo y estimula las defensas inmunológicas naturales del bebé durante el periodo de alimentación complementaria, con adición de probióticos BL (*Bifidobacterium Longum* y *Lactobacillus Rhamnosus* (LGG)), para extender los beneficios de la inmunización durante el periodo crítico de la ab lactación y así brindar un efecto protector al bebé.

La fórmula de última generación de Nestlé, **NAN® PRO 3 DESARROLLO** con el sistema **Protect Grow®**, incorpora nutrientes bioactivos que son capaces de generar efectos funcionales o de protección:

- **Adición exclusiva de Bifidos activos BL** (*L. Rhamnosus* (LGG) y *B. Longum*) a **NAN® PRO 3 DESARROLLO** 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* (LGG) en **NAN® PRO 3 DESARROLLO**, con el sistema **Protect Grow®** ha demostrado reducir la incidencia y duración de diarreas.
- **Opti Pro® 3:** 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.
- **LIPID SMART:** Mezcla única de grasas (aceites vegetales y marinos) patentada por Nestlé, la cual aporta una mayor cantidad de ácidos grasos monoinsaturados y poliinsaturados, incluyendo DHA (omega 3). Algunas asociaciones científicas de pediatría recomiendan este equilibrio ideal entre los ácidos grasos para favorecer el crecimiento y desarrollo del niño, disminuyendo a su vez el riesgo de obesidad y enfermedades cardiovasculares a temprana edad.
- **Inmunonutrientes protectores:** Selenio, Nucleótidos, Vitamina A y Zinc, necesarios para una respuesta inmune normal a nivel del intestino.
- **Sin adición de sacarosa.**

INDICACIONES

Para la alimentación del niño sano desde los 12 meses de vida, como complemento a la alimentación hasta los 3 años.

CARACTERÍSTICAS

- **Grasas:** **NAN® PRO 3 DESARROLLO** contiene oleína de palma, aceite de canola, aceite de girasol, grasa láctica, aceite de pescado, atún (DHA). 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. Tiene un contenido proteico moderado, es decir, 60% menor que el aporte de leche de vaca, de acuerdo a las recomendaciones de la ESPGHAN.
- **Hidratos de carbono:** **NAN® PRO 3 DESARROLLO** contiene una mezcla de 70% de lactosa y 30% 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 3 se presenta en lata de 800 g, con una medida dosificadora de 4,63 g (Registro Invima No. RSIa16187907). Fabricada en Nestlé México.

PREPARACIÓN

Una medida rasa (4,63 g) por una onza de agua tibia previamente hervida. Para preparar un litro, mezcle en 900 ml de agua 138 g de NAN® PRO 3 DESARROLLO.

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, Oleína de Palma, Lactosa, Suero desmineralizado de leche, Aceite de Canola, Aceite de Girasol, Minerales [Citratato de Calcio, Sulfato Ferroso (15 mg/100 g), Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre y Yoduro de Potasio], Emulsificante (Lecitina de Soya), Ácido graso polinsaturado de cadena larga (DHA), Vitaminas [Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Taurina, Niacina (Nicotinamida), Vitamina E (Acetato de Tocoferol), Pantoténato 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 D (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)], Nucleotidos [Uridina, Citidina, Adenosina y Guanosina], Cultivo de Bifidus (3x106 UFC/g), Cultivo de Lactobacillus (5x106 UFC/g)

Datos de nutrición		
	Cantidad por porción	Cantidad por 100g
Calorías	160	480
Grasa total	7 g	21 g
Sodio	65 mg	210 mg
Carbohidrato total	19 g	58 g
Fibra Dietaria	0g	0 g
Azúcares	15 g	48 g
Proteína	5 g	15 g
	% Valor Diario	
Proteína	28%	15 g
Vitamina A	35%	450 µg
Vitamina C	60%	62 mg
Calcio	45%	570 mg
Hierro	15%	5,5 mg
Vitamina D	50%	8,5 µg
Vitamina E	40%	4,7 mg TE
Vitamina B1 / Tiamina	60%	0,8 mg
Vitamina B2 / Riboflavina	60%	0,9 mg
Niacina	30%	5,0 mg
Vitamina B6 / Piridoxina	35%	0,45 mg
Ácido Fólico	30%	120 µg
Vitamina B12 / Cobalamina	50%	1,2 µg
Fósforo	30%	370 mg
Yodo	30%	100 µg
Zinc	40%	4,0 mg
Biotina	8%	16 µg
Ácido Pantoténico	70%	4,6 mg
Vitamina K	90%	42 µg
Selenio	15%	9,0 µg