

## AVISO IMPORTANTE

---

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Nutribén INNOVA® 1 SP es adecuada para la alimentación del bebé desde el nacimiento cuando la lactancia materna no es posible. Debe seguirse el consejo del profesional competente.

**Nutribén®**

## Información del producto / Regulación

Nutribén INNOVA® 1 SP es una leche de inicio para lactantes a partir del primer día.

El producto cumple con las recomendaciones de la ESPGHAN (Sociedad Europea de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica) y con el Reglamento 609/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a los alimentos destinados a los lactantes y niños de corta edad, los alimentos para usos médicos especiales y los sustitutivos de la dieta completa para el control de peso y por el que se derogan las Directivas 92/51 del Consejo, las Directivas 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE y 2006/141/CE de la Comisión, la Directiva 2009/38/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y los Reglamentos 41/2009 y 953/2009 de la Comisión.

## Condiciones de conservación

Conservar el envase sin abrir en un lugar fresco y seco. Una vez abierto, ciérrase bien con la tapadera de plástico y consérvese en un lugar fresco y seco. Después de abierto, debe usarse en el plazo máximo de un mes. Envasado en atmósfera protectora.

## Vida media del producto

La calidad del producto está garantizada durante 24 meses a partir de la fecha de producción, siempre y cuando el almacenaje sea correcto.

## Garantía de calidad

Todo el proceso productivo está sometido a las "Código de Practicas Higiénicas para la elaboración de preparados en polvo para lactantes y niños de corta edad" de la comisión del Codex Alimentario de la FAO/WHO CAC/RCP 66-2008. Todo el proceso productivo está certificado por la Norma ISO 9001, ISO 22000 y FSSC 22000.

## Certificado de ausencia de pesticidas y residuos

Nutribén INNOVA® 1 SP cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales.



## Listado de ingredientes

**Lactosa, grasa láctea, leche** desnatada, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina, aceite de coco), **galactooligosacáridos** (7,2%), concentrado de proteínas de suero de **leche**, concentrado de proteínas de suero de **leche** enriquecido en alfa- lactoalbúmina, minerales (citrato cálcico, fosfato potásico, citrato sódico, cloruro magnésico, cloruro cálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), cloruro de colina, aceite de *Mortierella alpina* (AA) (0,1%), aceite de **pescado** (DHA) (0,1%), vitaminas (ácido L-ascórbico, acetato de DL- $\alpha$ -tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, acetato de retinol, clorhidrato de tiamina, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, filoquinona, colecalfiferol, D-biotina, y cianocobalamina), taurina, emulgente (lecitina de girasol), nucleótidos (0,04%) (5'-monofosfato de citidina, 5'- monofosfato de uridina disódica, 5'- monofosfato de adenosina, 5'-monofosfato de guanosina disódica y 5'-monofosfato de inosina disódica), *Bifidobacterium lactis*, inositol, L-carnitina y antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo).

## Instrucciones de preparación

El no cumplimiento cuidadoso de las instrucciones de preparación, puede perjudicar la salud de su bebé:

1. Lavarse bien las manos.
2. Lavar los utensilios que vaya a necesitar (biberón, tetina, rosca), esterilizarlo junto con la tetina y la rosca en agua, hirviendo durante 5 minutos.
3. Hervir agua y dejar enfriar hasta que esté templada, a unos 45° C.  
Verter la cantidad adecuada en el biberón.
4. Añadir el número de medidas rasas recomendadas en la Tabla de Dosificación de **Nutribén INNOVA® 1**
5. Cerrar el biberón y agitar hasta que el contenido completamente disuelto.
6. Antes de alimentar al niño, comprobar que la leche está a la temperatura adecuada.
7. Consumir inmediatamente después de la preparación del biberón.  
No conservar nunca los restos de la toma.

## Tabla de dosificación

Este cuadro está basado en requerimientos medios, y sólo puede variarse por indicación del médico.

Edad	Medidas rasas*	Agua hervida ml	Tomas día
1ª - 2ª semana	3	90	6
3ª - 4ª semana	4	120	6
2º mes	5	150	6
3er mes	6	180	5
4º - 5º mes	7	210	5

\* Una medida rasa equivale aproximadamente a 4,5 g

## Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml*	Por 100 kcal	
Valor energético	496	66	-	kcal
	2.074	277	-	kJ
Grasas	26,3	3,5	5,3	g
de las cuales saturadas	10,0	1,3	2,0	g
Ácido linoleico (ω-6)	3.203	429	646	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	390	52	79	mg
Ácido araquidónico AA (ω-6)	55	7,4	11	mg
Ácido docosahexaenoico DHA (ω-3)	50	6,7	10	mg
Hidratos de carbono	55,0	7,4	11,1	g
de los cuales azúcares	53,4	7,2	10,8	g
lactosa	53,4	7,2	10,8	g
Fibra alimentaria	1,3	0,17	0,26	g
Galactooligosacáridos	3,0	0,40	0,61	g
Proteínas	9,1	1,2	1,9	g
60% seroproteínas	5,5	0,73	1,1	g
40% caseínas	3,7	0,49	0,74	g
Vitamina A (ER)	570	76	115	μg
Vitamina D	10	1,3	2,0	μg
Vitamina E (α-ET)	11	1,4	2,1	mg
Vitamina K	37	4,9	7,4	μg
Tiamina	447	60	90	μg
Riboflavina	767	103	155	μg
Vitamina B6	340	46	69	μg
Vitamina B12	1,3	0,17	0,25	μg
Niacina	4.137	554	834	μg
Ácido fólico	77	10	16	μg
Ácido pantoténico	2.925	392	590	μg
Biotina	14	1,9	2,8	μg
Vitamina C	67	8,9	13	mg
Calcio	368	49	75	mg
Fósforo	219	29	44	mg
Relación Ca/P	-	1,7	-	-
Magnesio	44	5,9	8,9	mg

\*13,4% (3 cacitos de 4,5 g de polvo + 90 ml de agua)

## Información nutricional

Hierro	5,7	0,76	1,1	mg
Zinc	4,5	0,60	0,91	mg
Cobre	369	49	74	µg
Yodo	111	15	22	µg
Sodio	149	20	30	mg
Potasio	574	77	116	mg
Cloruro	350	47	71	mg
Manganeso	126	17	25	µg
Selenio	19	2,5	3,8	µg
Fluoruro	11	1,5	2,2	µg
Colina	185	25	35	mg
Taurina	44	5,9	8,9	mg
Inositol	28	3,8	5,6	mg
L-carnitina	15	2,0	3,0	mg
5'-monofosfato de adenosina (AMP)	3,2	0,43	0,65	mg
5'-monofosfato de citidina (CMP)	9,5	1,3	1,9	mg
5'-monofosfato de guanosina (GMP)	2,2	0,29	0,44	mg
5'-monofosfato de inosina (IMP)	1,5	0,20	0,30	mg
5'-monofosfato de uridina (UMP)	5,0	0,67	1,0	mg
Osmolaridad	246	246	246	mOsm/l
Carga renal de solutos	90	90	90	mOsm/l

\*13,4 gramos de polvo en 90 ml de agua (3 cacitos + 90 ml; 1 cacito = 4,5 g)