

Información del producto / Regulación

Nutribén INNOVA® 2 SP es una leche de continuación destinada para lactantes a partir del sexto mes, como parte de una dieta diversificada.

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 consérvase 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

Nutribén INNOVA® 2 SP cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales, y es adecuada para consumo humano.

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

Listado de ingredientes

Lactosa, maltodextrina, **leche** desnatada, **grasa láctea**, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina y aceite de coco), **galactooligosacáridos** (6,8%), concentrado de proteínas de suero de **leche** y concentrado de proteínas de suero de **leche** enriquecido en alfa-lactoalbúmina, minerales (fosfato cálcico, fosfato potásico, hidróxido cálcico, citrato sódico, cloruro cálcico, citrato magnésico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), cloruro de colina, vitaminas (ácido L-ascórbico, acetato de DL- α -tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, acetato de retinol, riboflavina, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, filoquinona, D-biotina, colecalciferol y cianocobalamina), taurina, Bifidobacterium lactis, 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), 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, taza, cuchara).
En el caso de utilizar biberón, 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 o taza.
4. Añadir el número de medidas rasas recomendadas en la Tabla de Dosificación de **Nutribén INNOVA® 2**
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 o taza.
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
6 a 12	6	180	4-5
A partir de 12 meses	8	240	3

* Una medida rasa equivale aproximadamente a 4,7 g

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
Valor energético	2.025	287	-	kJ
	484	69	-	kcal
Grasas	23,9	3,4	4,9	g
de las cuales saturadas	13,6	1,9	2,8	g
Ácido linoleico (ω-6)	2.964	421	613	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	359	51	74	mg
Hidratos de carbono	57,3	8,1	11,9	g
de los cuales azúcares	39,2	5,6	8,1	g
lactosa	38,5	5,5	8,0	g
maltodextrina	18,6	2,6	3,9	g
Fibra alimentaria	1,2	0,18	0,26	g
Galactooligosacáridos	2,8	0,408	0,58	g
Proteínas	9,2	1,3	1,9	g
55% seroproteínas	5,1	0,72	1,0	g
45% caseínas	4,1	0,59	0,86	g
Sal	0,44	0,06	0,09	g
Vitamina A (ER)	737	105	152	µg
Vitamina D	10	1,4	2,1	µg
Vitamina E (α-ET)	6,2	0,88	1,3	mg
Vitamina K	52	7,4	11	µg
Tiamina	434	62	90	µg
Riboflavina	864	123	179	µg
Vitamina B6	349	50	71	µg
Vitamina B12	1,6	0,22	0,32	µg
Niacina	3.247	461	671	µg
Ácido fólico	67	10	14	µg
Ácido pantoténico	3.105	441	642	µg
Biotina	16	2,6	3,3	µg
Vitamina C	90	13	18	mg
Calcio	581	83	120	mg
Fósforo	363	52	75	mg
Relación Ca/P	-	1,6	-	-

Información nutricional

Magnesio	56	8,0	12	mg
Hierro	8,4	1,2	1,7	mg
Zinc	5,3	0,75	1,1	mg
Cobre	402	57	83	µg
Yodo	120	17	25	µg
Sodio	175	25	36	mg
Potasio	563	80	116	mg
Cloruro	345	49	71	mg
Manganeso	240	34	50	µg
Selenio	21	2,9	4,2	µg
Fluoruro	12	1,7	2,4	µg
Colina	127	18	26	mg
Taurina	41	5,8	8,5	mg
L-carnitina	14	2,0	2,9	mg
5'-monofosfato de adenosina (AMP)	2,9	0,41	0,60	mg
5'-monofosfato de citidina (CMP)	8,5	1,2	1,8	mg
5'-monofosfato de guanosina (GMP)	1,9	0,27	0,39	mg
5'-monofosfato de inosina (IMP)	1,4	0,20	0,29	mg
5'-monofosfato de uridina (UMP)	4,5	0,64	0,93	mg
Osmolaridad	216	216	216	mOsm/l
Carga renal de solutos	97	97	97	mOsm/l

*14 g de polvo en 90 ml de agua (3 cacitos + 90 ml; 1 cacito = 4,7 g)