

Información del producto / Regulación

Nutribén INNOVA® SP 3 es un preparado lácteo destinado para niños a partir de 1 año de edad y hasta los 3 años.

El producto cumple con las recomendaciones de la ESPGHAN (Sociedad Europea de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica).

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

Nutribén INNOVA® SP 3 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® SP 3 cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales.



Listado de ingredientes

Leche desnatada, maltodextrina, **lactosa**, **grasa láctea**, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina y aceite de coco), **galactooligosacáridos** (5,9%), minerales (fosfato bicálcico, hidróxido cálcico, cloruro magnésico, sulfato ferroso, fosfato dipotásico, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yoduro potásico y selenito sódico), cloruro de colina, aroma de vainilla, 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), inositol, taurina, Bifidobacterium lactis, emulgente (lecitina de girasol), 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® SP 3**
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.

	Medidas rasas*	Agua hervida ml	Tomas día
A partir de los 12 meses	8	240	2 - 3

* Una medida rasa equivale aproximadamente a 5,4 g

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
Valor energético	450	73	-	kcal
	1.888	308	-	kJ
Grasas	17,8	2,9	4,0	g
de las cuales saturadas	10,1	1,6	2,2	g
Ácido linoleico (ω-6)	2.205	360	491	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	267	44	59	mg
Hidratos de carbono	61,9	10,1	13,7	g
de los cuales azúcares	40,2	6,6	8,9	g
lactosa	39,3	6,4	8,7	g
maltodextrina	22,6	3,7	5,0	g
Fibra alimentaria	1,1	0,18	0,24	g
Galactooligosacáridos	2,4	0,40	0,54	g
Proteínas	9,9	1,6	2,2	g
Sal	0,34	0,06	0,08	g
Vitamina A (ER)	471	77	105	µg
Vitamina D	9,2	1,4	1,9	µg
Vitamina E (α-ET)	6,2	1,0	1,4	mg
Vitamina K	51	8,2	11	µg
Tiamina	460	75	102	µg
Riboflavina	1.160	189	258	µg
Vitamina B6	340	55	76	µg
Vitamina B12	1,7	0,28	0,37	µg
Niacina	3.314	540	737	µg
Ácido fólico	65	11	14	µg
Ácido pantoténico	3.818	622	849	µg
Biotina	21	3,4	4,7	µg
Vitamina C	48	7,8	11	mg
Calcio	540	88	120	mg
Fósforo	354	58	79	mg
Relación Ca/P	-	1,5	-	-
Magnesio	53	8,7	12	mg
Hierro	7,3	1,2	1,6	mg

Información nutricional

Zinc	2,9	0,48	0,65	µg
Cobre	183	30	41	µg
Yodo	111	18	25	mg
Sodio	133	22	30	mg
Potasio	600	101	138	mg
Cloruro	443	72	99	µg
Manganeso	181	30	40	µg
Selenio	22	3,6	4,9	mg
Colina	246	40	55	mg
Taurina	36	5,8	7,9	mg
Inositol	62	10	14	mg
L-carnitina	8,0	1,3	1,8	mg
Osmolaridad	263	263	263	mOsm/l
Carga renal de solutos	119	119	119	mOsm/l

*ratio reconstitución 16,3% (3 cacitos de 5,4 g polvo + 90 ml de agua)