



## **FICHA COMERCIAL**

### **PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]**

#### ***Información del producto / Regulación***

**Nutribén INNOVA® 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***

- Almacenamiento a una temperatura entre 15 y 25 °C (máxima 30 °C)
- Recomendable mantener una humedad relativa inferior al 60%
- Evitar la condensación en las superficies de los envases.
- Evitar la exposición directa y prolongada a los rayos ultravioleta o solares
- Después de abierto, debe usarse en el plazo máximo de un mes.

#### ***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.



## FICHA COMERCIAL

**PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]**

***Listado de ingredientes en orden decreciente***

Maltodextrina  
Leche desnatada en polvo  
Grasa láctea  
Aceites vegetales (aceite de nabina, aceite de girasol, aceite de coco)  
Galactooligosacáridos  
Fosfato bicálcico  
Cloruro magnésico  
Cloruro de colina  
Hidróxido cálcico  
Fosfato dipotásico  
Aroma de vainilla  
Ácido L-ascórbico  
Inositol  
Sulfato ferroso  
Taurina  
*Bifidobacterium lactis*  
Emulgente (lecitina de girasol)  
Sulfato de zinc  
L-carnitina  
Acetato de DL- $\alpha$ -tocoferol  
Palmitato de L-ascorbilo  
Extracto rico en tocoferoles  
Nicotinamida  
D-pantotenato cálcico  
Sulfato de manganeso  
Acetato de retinol  
Riboflavina  
Sulfato de cobre  
Clorhidrato de tiamina  
Clorhidrato de piridoxina  
Ioduro potásico  
Ácido fólico  
Filoquinona  
Selenito sódico  
D-biotina  
Colecalciferol  
Cianocobalamina



## FICHA COMERCIAL

**PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]**

***Listado de ingredientes en etiqueta (agrupado)***

Maltodextrina, **leche** desnatada, **grasa láctea**, aceites vegetales (aceite de nabina, aceite de girasol, y aceite de coco), **galactooligosacáridos** (5,9%), minerales (fosfato bicálcico, cloruro magnésico, hidróxido cálcico, fosfato dipotásico, sulfato ferroso, 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- $\alpha$ -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). Puede contener trazas de **soja**.



## FICHA COMERCIAL

**PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]**

### ***Fórmula cuantitativa***

Maltodextrina	58,8241201918	g
Leche desnatada en polvo	15,3941684860	g
Grasa láctea	11,3828145412	g
Aceites vegetales	6,1292078299	g
Galactooligosacáridos	5,7991730598	g
Fosfato bicálcico	1,1341583991	g
cloruro magnésico	0,2974300623	g
Cloruro de colina	0,2970351302	g
Hidróxido cálcico	0,2156788530	g
fosfato dipotásico	0,1459578349	g
Aroma de vainilla	0,1230648314	g
Ácido L-Ascórbico	0,0630542047	g
Inositol	0,0520904033	g
Sulfato Ferroso	0,0357566634	g
Taurina	0,0345219308	g
<i>Bifidobacterium lactis</i>	0,0241303591	g
Emulgente (lecitina de girasol)	0,0175120224	g
Sulfato de Cinc	0,0063139319	g
L-carnitina	0,0046886749	g
Acetato de DL-alfa-Tocoferol	0,0042937845	g
extracto rico en tocoferoles	0,0035024045	g
palmitato de ascorbilo	0,0035024045	g
Nicotinamida	0,0028152322	g
D-Pantotenato Cálcico	0,0021189294	g
Sulfato de manganeso	0,0005469190	g
Acetato de retinol	0,0005424363	g
Riboflavina	0,0004859428	g
Sulfato de cobre	0,0004698237	g
Clorhidrato de Tiamina	0,0003763626	g
Clorhidrato de Piridoxina	0,0002282448	g
Yoduro potásico	0,0001016057	g
Ácido fólico	0,0000572031	g
Filoquinona (Vit.K1)	0,0000447121	g
Selenito Sódico	0,0000154008	g
D-Biotina	0,0000117103	g
Colecalciferol (Vit.D)	0,0000090134	g
Cianocobalamina	0,0000004599	g



## FICHA COMERCIAL

**PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]**

<b>Información nutricional</b>
--------------------------------

	Por 100 g	Por 100 ml*	Por 100 kcal	
Valor energético	1.898	309		kJ
	452	74		kcal
Grasas	17,8	2,9	3,9	g
de las cuales saturadas	10,1	1,6	2,2	g
Ácido linoleico (ω-6)	2207	360	489	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	267	44	60	mg
Hidratos de carbono	67,5	11,0	14,9	g
de los cuales azúcares	11,7	1,9	2,6	g
lactosa	9,4	1,5	2,0	g
maltodextrina	58,1	9,5	12,9	g
Fibra alimentaria	1,1	0,18	0,24	g
Galactooligosacáridos	2,5	0,41	0,56	g
Proteínas	4,9	0,80	1,1	g
Sal	0,18	0,03	0,04	g
Vitamina A (ER)	469	76,4	104	μg
Vitamina D	9,2	1,5	2,0	μg
Vitamina E (α-ET)	6,2	1,0	1,4	mg
Vitamina K	51	8,3	11	μg
Vitamina C	49	8,0	11	mg
Tiamina	0,42	0,07	0,09	mg
Riboflavina	0,79	0,13	0,17	mg
Niacina	3,0	0,493	0,67	mg
Vitamina B <sub>6</sub>	0,29	0,05	0,06	mg
Ácido fólico	60	9,8	13	μg
Vitamina B <sub>12</sub>	1,1	0,18	0,24	μg
Biotina	16	2,6	3,5	μg
Ácido pantoténico	3,0	0,49	0,66	mg
Potasio	348	57	77	mg
Cloruro	337	55	75	mg
Calcio	542	88	119	mg
Fósforo	354	58	79	mg
Relación Ca/P		1,5		
Magnesio	53	8,6	12	mg
Hierro	7,3	1,2	1,6	mg
Zinc	2,9	0,47	0,64	mg
Cobre	0,147	0,024	0,03	mg
Manganeso	0,181	0,03	0,04	mg
Selenio	18	2,9	3,9	μg
Yodo	110	18	24	μg
Sodio	67	11	15	mg
Colina	245	40	54	mg



## FICHA COMERCIAL

### PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]

	<b>Por 100 g</b>	<b>Por 100 ml*</b>	<b>Por 100 kcal</b>	
Taurina	36	5,9	8,0	mg
Inositol	61	9,9	13	mg
L-carnitina	8,0	1,3	1,8	mg
Osmolaridad	175			mOsm/l
Carga renal de solutos	79			mOsm/l

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

**FICHA COMERCIAL****PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]****Composición de ácidos grasos**

<b>Ácidos grasos</b>	<b>%</b>	
C 4	Ácido butírico	2,62
C 6	Ácido caproico	1,75
C 8	Ácido caprílico	1,53
C 10	Ácido cáprico	2,51
C 12	Ácido laúrico	5,57
C 14	Ácido mirístico	9,73
C 16	Ácido palmítico	24,70
C 18	Ácido esteárico	8,31
C 18:1	Ácido oleico	28,09
C 22:1	Ácido erúcico	0
C 18:2	Ácido linoleico	13,55
C 18:3	Ácido $\alpha$ -linolénico	1,64
	Otros	0
Ácidos grasos saturados		56,72
Ácidos grasos monoinsaturados		28,09
Ácidos grasos poliinsaturados		15,19
Relación ácido linoleico / $\alpha$ -linolénico		8,3



## FICHA COMERCIAL

**PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]**

### ***Aminograma***

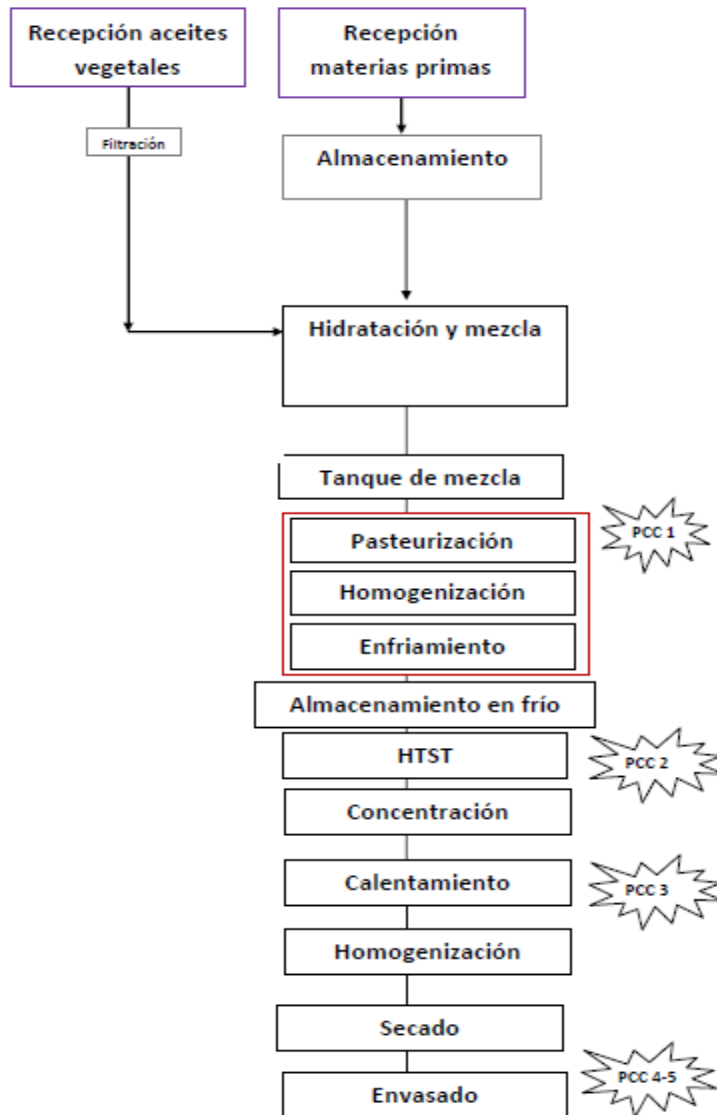
<b>Aminoácidos</b>	<b>mg/100 g polvo</b>	<b>mg/100 ml de producto reconstituido</b>	<b>mg/100 kcal</b>
L-alanina	188	31	42
L-arginina	188	31	42
L-ácido aspártico	454	74	102
L-ácido glutámico	1127	184	252
L-glicina	116	19	26
L-prolina	548	89	123
L-serina	313	51	70
L-histidina	156	26	35
L-iso-leucina	329	54	74
L-leucina	548	89	123
L-lisina	501	82	112
L-metionina	142	23	32
L- cistina	44	7	10
L-fenilalanina	282	46	63
L-tirosina	235	38	53
L-treonina	235	38	53
L-triptófano	77	13	17
L-valina	391	64	88



## FICHA COMERCIAL

**PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]**

**Proceso productivo: Diagrama de flujo**





## **FICHA COMERCIAL**

### **PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 3 [FLT/1179#1]**

#### ***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® 3
5. Para el biberón, cerrar y agitar hasta que el contenido quede completamente disuelto. Con la taza, remover el contenido con una cuchara.
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.

	<b>Medidas rasas*</b>	<b>Agua hervida ml</b>	<b>Tomas día</b>
A partir de los 12 meses	8	240	4

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

#### ***Garantía de calidad***

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