

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 2 POLVO (FLT/1162#1)

Información del producto / Regulación

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

El producto sigue 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 92/52 del Consejo, las Directivas 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE y 2006/141/CE de la Comisión, la Directiva 2009/39/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y los Reglamentos 41/2009 y 953/2009 de la Comisión. También cumple con el Reglamento Delegado (UE) 127/2016 que complementa al Reglamento 609/2013.

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.

Listado de ingredientes en orden decreciente

Lactosa

Maltodextrina

Grasa láctea

Leche desnatada

Aceites vegetales(girasol, nabina, coco)

GalactooligosacáridosConcentrado de proteínas de **suero de leche**

Concentrado de proteínas de suero de leche enriquecido en alfa-lactoalbúmina

Fosfato cálcico

Aceite de **pescado** (DHA)

Fosfato potásico

Citrato cálcico



FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 2 POLVO (FLT/1162#1)

Citrato sódico
Aceite de *Mortierella alpina* (AA)
Cloruro Magnésico
Cloruro cálcico
L-tirosina
Cloruro de Colina
L-triptófano
Ácido L-Ascórbico
Hidróxido de calcio
Taurina
Sulfato Ferroso
Bifidobacterium lactis
Emulgente (Lecitina de girasol)
L-carnitina
5' monofosfato de citidina
Sulfato de Cinc
Extracto rico en tocoferoles
Palmitato de ascorbilo
Acetato de DL-alfa-Tocoferol
5' monofosfato de uridina disódica
Nicotinamida
5' monofosfato adenosina
5' monofosfato guanosina disódica
D-Pantotenato Cálcico
5' monofosfato de inosina disódica
Sulfato Cúprico
Sulfato de Manganeso
Clorhidrato de Tiamina
Riboflavina
Acetato de retinol
Clorhidrato de Piridoxina
Yoduro Potásico
Ácido fólico
Filoquinona (Vit.K1)
Selenito Sódico
Colecalciferol (Vit.D)
D-Biotina
Cianocobalamina

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 2 POLVO (FLT/1162#1)

Listado de ingredientes en etiqueta (agrupado)

Lactosa, maltodextrina, grasa láctea, leche desnatada, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina, aceite de coco), **galactooligosacáridos**, concentrado de proteínas de suero de **leche**, concentrado de proteínas de suero de **leche** enriquecido en alfa-lactoalbúmina, minerales (fosfato cálcico, fosfato potásico, citrato cálcico, citrato sódico, cloruro magnésico, cloruro cálcico, hidróxido de calcio, sulfato ferroso, sulfato de cinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico, selenito sódico), aceite de **pescado** (DHA) (0,6%), aceite de *Mortierella alpina* (AA), L-tirosina, cloruro de colina, vitaminas (ácido L-ascórbico, acetato de DL- α -tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, clorhidrato de tiamina, riboflavina, acetato de retinol, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, filoquinona, colecalciferol, D-biotina y cianocobalamina), L- triptófano, taurina, emulgente(lecitina de girasol), nucleótidos (5' monofosfato de citidina, 5' monofosfato de uridina disódica, 5' monofosfato de adenosina, 5' monofosfato de guanosina disódica, 5' monofosfato de inosina disódica), L-carnitina y *Bifidobacterium lactis*. Puede contener trazas de **soja**.

Información nutricional

	100 g	100 ml*	100 kcal	
Valor energético	2011	280		kJ
	481	67		kcal
Grasas	24,3	3,4	5,1	g
de las cuales saturadas	13,3	1,8	2,7	g
ácido linoleico (ω - 6)	2962	409	610	mg
ácido α -linolénico (ω - 3)	365	50	75	mg
AA (ω - 6)	126	17	26	mg
DHA (ω - 3)	123	17	25	mg
Hidratos de carbono	56,2	7,8	11,6	g
de los cuales azúcares	39,2	5,4	8,1	g
lactosa	39,2	5,4	8,1	g
maltodextrina	17,0	2,3	3,4	g
Fibra alimentaria	1,3	0,18	0,27	g
Galactooligosacáridos	2,9	0,40	0,60	g
Proteínas	8,6	1,2	1,8	g
55%seroproteína	4,7	0,61	0,91	g
45%caseína	3,9	0,54	0,81	g
Vitamina A (ER)	469	65	97	μ g
Vitamina D	10	1,4	2,1	μ g
Vit. E (α -ET)	8,8	1,2	1,8	mg
Vitamina K	36	5,0	7,5	μ g
Vitamina C	111	15	22	mg

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 2 POLVO (FLT/1162#1)

	100 g	100 ml*	100 kcal	
Tiamina	0,43	0,06	0,09	mg
Riboflavina	1,2	0,17	0,25	mg
Niacina	3,7	0,51	0,76	mg
Vitamina B6	0,33	0,05	0,07	mg
Ácido fólico (EFD)	123	17	25	µg
Vitamina B12	1,1	0,15	0,22	µg
Biotina	11	1,5	2,2	µg
Ácido pantoténico	2,8	0,39	0,58	mg
Sodio	160	22	33	mg
Potasio	514	71	106	mg
Cloruro	361	50	75	mg
Calcio	578	80	119	mg
Fósforo	343	47	70	mg
Ca/P	1,7	1,7	1,7	
Magnesio	47	6,5	9,7	mg
Hierro	6,5	0,90	1,3	mg
Zinc	3,6	0,50	0,75	mg
Cobre	0,39	0,05	0,07	mg
Manganeso	0,25	0,03	0,04	mg
Fluoruro	<0,10	<0,01	<0,01	mg
Selenio	27	3,7	5,5	µg
Yodo	94	13	19	µg
Colina	106	15	22	mg
L-carnitina	11	1,5	2,2	mg
Taurina	32	4,4	6,6	mg
Adenosina-5'-monofosfato	3,2	0,44	0,66	mg
Citidina-5'-monofosfato	9,3	1,3	1,9	mg
Guanosina-5'-monofosfato	2,1	0,29	0,43	mg
Inosina-5'-monofosfato	1,5	0,21	0,31	mg
Uridina-5'-monofosfato	5,0	0,69	1,0	mg
Osmoralidad		210		mOsm/l
Carga renal de solutos		80		mOsm/l

*13,8 gramos de polvo en 90 ml de agua (3 cacitos +90 ml; 1 cacito = 4,6 g)

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 2 POLVO (FLT/1162#1)

Composición de ácidos grasos

Ácidos grasos	%
C 4 Ácido butírico	2,62
C 6 Ácido caproico	1,75
C 8 Ácido caprílico	1,31
C 10 Ácido cáprico	2,29
C 12 Ácido laúrico	4,70
C 14 Ácido mirístico	9,08
C 16 Ácido palmítico	24,61
C 18 Ácido esteárico	8,33
C16:1 Ácido palmitoléico	0,01
C 18:1 Ácido oleico	28,75
C 22:1 Ácido erúcico	0,00
C 18:2 Ácido linoleico	13,65
C 18:3 Ácido α -linolénico	1,67
C 20:4 Ácido araquidónico	0,58
C20.3 n6 Ácido dihomo gamma linolénico	0,04
C 20:5 Ácido eicosapentanoico	0,00
C 22:6 Ácido docosahexaenoico	0,58
Otros	0,00
Ácidos grasos saturados	54,71
Ácidos grasos monoinsaturados	28,76
Ácidos grasos poliinsaturados	16,52
Relación ácido linoleico / α -linolénico	8,2

FICHA COMERCIAL**PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 2 POLVO (FLT/1162#1)****Aminograma**

Aminoácidos	mg/100g de polvo	mg/100ml de producto reconstituido	mg/100kcal
Alanina	348	482	72
Arginina	256	354	53
Aspártico,ac.	877	1.213	182
Glutámico,ac.	1708	2.362	355
Glicina	181	250	38
Prolina	734	1.015	152
Serina	502	694	104
Histidina	224	310	47
Isoleucina	566	783	118
Leucina	896	1.240	186
Lisina	819	1.133	170
Metionina	207	286	43
Cistina	139	192	29
Fenilalanina	383	530	80
Tirosina	522	722	108
Treonina	495	685	103
Triptófano	204	283	42
Valina	592	819	123

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 2 POLVO (FLT/1162#1)

Instrucciones de preparación

El incumplimiento de las instrucciones de preparación y/o un almacenamiento inadecuado, pueden perjudicar la salud de su bebé.

- 1º. Lávese bien las manos.
- 2º. Lave los utensilios que vaya a necesitar (biberón, tetina, rosca, taza y cuchara). Esterilice el biberón junto con la tetina y la rosca.
- 3º. Hierva agua y déjela enfriar hasta que esté templada, a unos 45º C. Vierta la cantidad adecuada en el biberón o la taza.
- 4º. Añadir el número de medidas rasas recomendadas en la tabla de dosificación de **Nutribén Innova® 2**.
- 5º. Si utiliza biberón, ciérrelo y agítelo hasta que el contenido quede completamente disuelto. Si utiliza una taza, remueva el contenido con una cuchara.
- 6º. Antes de alimentar al niño, compruebe que la leche está a la temperatura adecuada.
- 7º. Consumir inmediatamente después de la preparación del biberón o la taza. No conserve nunca los restos de la toma.

Aviso importante

Nutribén Innova® 2 no intenta reemplazar la leche materna y no debe emplearse como sustitutiva de la misma los primeros 6 meses de vida. Es adecuada únicamente para niños mayores de 6 meses como parte de una dieta diversificada. La decisión de iniciar la alimentación complementaria debe adoptarse únicamente siguiendo el consejo del profesional de la salud competente.

Tabla de dosificación

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

Edad	Medidas rasas*	Agua (ml)	Tomas día
Desde los 6 meses	8	240	4

* Una medida rasa equivale aproximadamente a 4,6 g



FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN INNOVA® 2 POLVO (FLT/1162#1)

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