

Información del producto / Regulación

Nutribén Innova® 8 Cereales es una papilla instantánea de cereales destinadas para niños a partir del 6º mes. Producido por Alter Farmacia S.A., Mateo Inurria 30, 28036 Madrid (España).

Nutribén Innova® 8 Cereales cumple con los estándares de composición establecidos por la FAO (ONU) en el Codex Alimentarius para cereales infantiles, y es producido con los ingredientes y nutrientes abajo indicados.

El producto cumple con las recomendaciones de la ESPGHAN (Sociedad Europea de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica) y con la Directiva 2006/125/CE de la Comisión, relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad.

Nutribén Innova® 8 Cereales cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales.

Listado de ingredientes en orden decreciente

Ingredientes a base de cereales 96%
(harina (**trigo, cebada**, arroz, **avena, centeno**, mijo y sorgo), maltodextrina de maíz y almidón de maíz)
Fructooligosacáridos 3%
Minerales (calcio, fósforo, magnesio, hierro y zinc)
Vitaminas (C, niacina, E, ácido pantoténico, B1, B6, A, ácido fólico, K1, biotina y D3)
Bifidobacterium lactis
Aroma (vainillina).

Puede contener trazas de leche y soja.

Información nutricional

Análisis medio por 100 g			%VRN
Valor energético	1.613	kJ	
	381	kcal	
Grasas	1,1	g	
de las cuales saturadas	0,23	g	
Hidratos de carbono	83,6	g	
de los cuales azúcares	19,0	g	
Fibra alimentaria	6,1	g	
Proteínas	6,0	g	
Sal	0,02	g	
Minerales			
Calcio	146	mg	37
Fósforo	181	mg	
Magnesio	48	mg	
Hierro	5,2	mg	87
Zinc	4,4	mg	110
Vitaminas			
vitamina A (ER)	420	µg	105
vitamina D	7,5	µg	75
vitamina E (α-ET)	5,0	mg	
vitamina K	25	µg	
tiamina	0,60	mg	120
vitamina B ⁶	0,36	mg	51
vitamina C	30	mg	120
niacina (EN)	5,0	mg	56
ácido pantoténico	2,5	mg	
ácido fólico	50	µg	50
biotina	12	µg	

Vida media del producto

La calidad de esta papilla se garantiza durante 30 meses desde la fecha de producción siempre y cuando el almacenaje sea correcto.

Conservación

El estuche debe guardarse en lugar fresco y seco. Después de cada uso cerrar bien la bolsa. Una vez abierta la bolsa el producto deberá consumirse en el plazo máximo de un mes. Envasado en atmósfera protectora.

Instrucciones de preparación

1. Poner en un plato la cantidad adecuada de leche caliente tal y como se indica en la tabla de dosificación
2. Añadir en forma de lluvia la cantidad de cucharadas soperas de **Nutribén Innova® 8 Cereales** indicada en la tabla de dosificación
3. Remover cuidadosamente con un tenedor hasta obtener una papilla homogénea

No añadir sal ni azúcar.

Garantía de calidad

Todo el proceso productivo está sometido a las "Prácticas higiénicas para la elaboración de alimentos infantiles y de niños de corta edad" de la Comisión del Codex Alimentario de la FAO/WHO CAC/RCP 21- 1-1979. Además, el proceso productivo está certificado por las Normas ISO 9001e ISO 22.000.

Tabla de dosificación

Edad (meses)	Cucharadas soperas*	Leche (ml)
5-7	4-5	210
7 o más	5-6	240

* Una cucharada sopera equivale aproximadamente a 6g



FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN 10 CEREALES [FLT/2085#1]

Información del producto / Regulación

Nutribén® 10 cereales es una papilla instantánea de cereales destinadas para niños a partir del 6º mes.

Producido por Alter Farmacia S.A., Mateo Inurria 30, 28036 Madrid (España).

Nutribén® 10 cereales cumplen con los estándares de composición establecidos por la FAO (ONU) en el Codex Alimentarius para cereales infantiles, y es producido con los ingredientes y nutrientes abajo indicados.

El producto cumple con el Reglamento 609/2013 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.

Nutribén® 10 cereales cumplen toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales.

Listado de ingredientes en orden decreciente

Ingredientes a base de cereales 99% (harina (**trigo, cebada, espelta, triticale**, arroz, **avena, centeno**, mijo y sorgo), maltodextrina de maíz y almidón e maíz), minerales (calcio y fósforo), vitaminas (C, niacina, E, ácido pantoténico, B₁, B₆, A, ácido fólico, K₁, biotina, D₃) y aroma (vainillina).

Puede contener trazas de leche y soja.

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN 10 CEREALES [FLT/2085#1]

<i>Información nutricional</i>

Análisis medio por 100 g	%VRN
Valor energético	1.649 kJ
	389 kcal
Grasas	1,2 g
de las cuales saturadas	0,24 g
Hidratos de carbono	87,1 g
de los cuales azúcares	19,9 g
Fibra alimentaria	2,9 g
Proteínas	5,9 g
Sal	0,02 g
Minerales	
Calcio	144 mg 36
Fósforo	185 mg
Vitaminas	
vitamina A (ER)	420 µg 105
vitamina D	7,5 µg 75
vitamina E (α-ET)	5,0 mg
vitamina K	25 µg
tiamina	0,60 mg 120
vitamina B ₆	0,36 mg 51
vitamina C	30 mg 120
niacina (EN)	5,0 mg 56
ácido pantoténico	2,5 mg
ácido fólico	50 µg 50
biotina	12 µg

Garantía de calidad

Todo el proceso productivo está sometido a las “Prácticas higiénicas para la elaboración de alimentos infantiles y de niños de corta edad” de la Comisión del Codex Alimentarius de la FAO/WHO CAC/RCP 21-1-1979 . Además, el proceso productivo está certificado por las Normas ISO 9001 e ISO 22.000.

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN 10 CEREALES [FLT/2085#1]

Método de elaboración de la papilla

El proceso se divide en las siguientes etapas:

- Pesado y mezcla de materias primas
- Tratamiento térmico de la mezcla a 105°C
- Secado en rodillos secadores.
- Tamizado del producto.
- Almacenaje y envasado del producto en atmósfera protectora.
- Análisis fisicoquímicos y microbiológicos

Vida media del producto

La calidad de esta papilla se garantiza durante 30 meses desde la fecha de producción siempre y cuando el almacenaje sea correcto. Envasado en atmósfera protectora.

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 superficie 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.

Instrucciones de preparación

1. Poner en un plato la cantidad adecuada de leche caliente tal y como se indica en la tabla de dosificación
2. Añadir en forma de lluvia la cantidad de cucharadas soperas de **Nutribén® 10cereales** indicada en la tabla de dosificación
3. Remover cuidadosamente con un tenedor hasta obtener una papilla homogénea

No añadir sal ni azúcar

Tabla de dosificación

Edad (meses)	Cucharadas soperas*	Leche (ml)
6 – 7	3 – 4	210
7 o más	4 – 5	240

* Una cucharada sopera equivale aproximadamente a 7g

FICHA COMERCIAL

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

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)
Galactooligosacáridos
Concentrado 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



FICHA COMERCIAL

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

Citrato cálcico
2 Fucosil lactosa
Citrato sódico
Aceite de Mortierella alpina (AA)
Cloruro Magnésico
Lacto N neoTetraosa
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 Manganeseo
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#2)

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%), **2'-fucosil-lactosa (2'FL)**, aceite de *Mortierella alpina* (AA), **Lacto-N-neotetraosa (LNnT)**, 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	2002	281		kJ
	478	67		kcal
Grasas	24,2	3,4	5,1	g
de las cuales saturadas	13,3	1,9	2,8	g
ácido linoleico (ω - 6)	2943	412	615	mg
ácido α -linolénico (ω - 3)	361	51	76	mg
AA (ω - 6)	118	17	25	mg
DHA (ω - 3)	118	17	25	mg
Hidratos de carbono	55,7	7,8	11,6	g
de los cuales azúcares	38,9	5,4	8,1	g
lactosa	38,9	5,4	8,1	g
maltodextrina	16,8	2,4	3,6	g
Fibra alimentaria	1,9	0,27	0,40	g
2'-fucosil -lactosa	0,43	0,06	0,09	g
Lacto-N-neotetraosa	0,21	0,03	0,04	g
Galactooligosacáridos	2,9	0,41	0,61	g
Proteínas	8,5	1,2	1,8	g
55%seroproteína	4,7	0,66	0,99	g
45%caseína	3,8	0,53	0,79	g
Vitamina A (ER)	465	65	97	μ g
Vitamina D	10	1,4	2,1	μ g
Vit. E (α -ET)	8,7	1,2	1,8	mg

FICHA COMERCIAL

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

	100 g	100 ml*	100 kcal	
Vitamina K	35	4,9	7,3	µg
Vitamina C	110	15	22	mg
Tiamina	0,43	0,06	0,09	mg
Riboflavina	1,2	0,17	0,25	mg
Niacina	3,6	0,50	0,75	mg
Vitamina B6	0,33	0,05	0,07	mg
Ácido fólico (EFD)	121	17	25	µg
Vitamina B12	1,1	0,15	0,22	µg
Biotina	12	1,7	2,5	µg
Ácido pantoténico	2,9	0,41	0,61	mg
Sodio	158	22	33	mg
Potasio	519	73	109	mg
Cloruro	358	50	75	mg
Calcio	573	80	119	mg
Fósforo	340	48	72	mg
Magnesio	47	6,6	10	mg
Hierro	6,4	0,90	1,3	mg
Zinc	3,6	0,50	0,75	mg
Cobre	0,40	0,06	0,09	mg
Manganeso	0,25	0,04	0,06	mg
Fluoruro	<0,1	<0,01	<0,01	mg
Selenio	27	3,8	5,7	µg
Yodo	93	13	19	µg
Colina	103	14	21	mg
L-carnitina	11	1,5	2,2	mg
Taurina	31	4,3	6,4	mg
Adenosina-5'-monofosfato	3,2	0,45	0,67	mg
Citidina-5'-monofosfato	9,2	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	4,9	0,69	1,0	mg
Osmoralidad		211		mOsm/l
Carga renal de solutos		90		mOsm/l

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

FICHA COMERCIAL

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

Composición de ácidos grasos

Ácidos grasos	%
C 4 Ácido butírico	2,63
C 6 Ácido caproico	1,75
C 8 Ácido caprílico	1,31
C 10 Ácido cáprico	2,30
C 12 Ácido laúrico	4,70
C 14 Ácido mirístico	9,09
C 16 Ácido palmítico	24,63
C 18 Ácido esteárico	8,33
C16:1 Ácido palmitoléico	0,01
C 18:1 Ácido oleico	28,77
C 22:1 Ácido erúcico	0,00
C 18:2 Ácido linoleico	13,66
C 18:3 Ácido α -linolénico	1,67
C 20:4 Ácido araquidónico	0,55
C20.3 n6 Ácido dihomo gamma linolénico	0,03
C 20:5 Ácido eicosapentanoico	0,00
C 22:6 Ácido docosaheptaenoico	0,55
Otros	0,00
 Ácidos grasos saturados	 54,76
Ácidos grasos monoinsaturados	28,78
Ácidos grasos poliinsaturados	16,46
 Relación ácido linoleico / α -linolénico	 8,2

FICHA COMERCIAL

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

Aminograma

Aminoácidos	mg/100g de polvo	mg/100ml de producto reconstituido	mg/100kcal
Alanina	345	48	72
Arginina	254	35	53
Aspártico,ac.	869	121	182
Glutámico,ac.	1692	236	354
Glicina	179	25	37
Prolina	727	101	152
Serina	497	69	104
Histidina	222	31	46
Isoleucina	561	78	117
Leucina	888	124	186
Lisina	811	113	170
Metionina	205	29	43
Cistina	137	19	29
Fenilalanina	380	53	79
Tirosina	517	72	108
Treonina	491	69	103
Triptófano	203	28	42
Valina	587	82	123

FICHA COMERCIAL

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

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 4,7 g



FICHA COMERCIAL

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

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.