

## PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

Información del producto / Regulación

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

El producto cumple con la normativa CODEX STAN para preparados complementarios. Codex Stan 156-1987

#### 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.

#### 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.





# PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

#### Listado de ingredientes en orden decreciente

Lactosa

Leche desnatada

Aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina, aceite de coco)

Galactooligosacáridos

Lípidos lácteos

Concentrado de proteínas de suero de leche

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

Aceite de pescado (DHA)

Aceite de Mortierella alpina (ARA)

Fosfato bicálcico

Hidróxido cálcico

Citrato sódico

Sulfato magnésico

Cloruro cálcico

Cloruro de colina

Ácido L- Ascórbico

Citrato potásico

Inositol

Taurina

Sulfato Ferroso

Emulgente (Lecitina de girasol)

5' monofosfato de citidina

Sulfato de zinc

Antioxidante (extracto rico en tocoferoles)

Antioxidante (palmitato de ascorbilo)

5´ monofosfato de uridina disódica

Acetato de DL-α- tocoferol

5' monofosfato de adenosina

L-carnitina

Nicotinamida

5´ monofosfato de guanosina disódica

D- pantotenato cálcico

5´ monofosfato de inosina disódica

Sulfato cúprico

Sulfato de manganeso

Acetato de retinol





## PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

Riboflavina
Clorhidrato de tiamina
Clorhidrato de piridoxina
Ácido fólico
Filoquinona
Yoduro Potásico
Selenito Sódico
D- Biotina
Colecalciferol
Cianocobalamina

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

**Lactosa**, **leche** desnatada, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina, aceite de coco), **galactooligosacáridos**, **lípidos lácteos**, concentrado de proteínas de suero de **leche** y concentrado de proteínas de suero de **leche** enriquecido en alfalactoalbúmina, minerales (fosfato cálcico, hidróxido cálcico, citrato sódico, sulfato magnésico, cloruro cálcico, citrato potásico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), aceite de **pescado**, aceite de *Mortierella alpina*, 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), cloruro de colina, inositol, taurina, 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), emulgente (lecitina de girasol), antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo) y L-carnitina.





# PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

Información nutricional

Información nutricional				
	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
Valor energético	478	69		kcal
	2.004	282		kJ
Grasas	21,4	3,1	4,5	g
de las cuales saturadas	8,1	1,2	1,7	g
Ácido linoleico (ω-6)	2.737	393	573	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	317	45	66	mg
Acido araquidónico (ω-6)	105	15	22	mg
Acido docosahexaenoico (ω-3)	105	15	22	mg
Hidratos de carbono	55,5	8,0	11,6	g
de los cuales azúcares	53,2	7,6	11,1	g
lactosa	53,2	7,6	11,1	g
Fibra alimentaria	1,2	0,17	0,24	g
Galactooligosacáridos	2,6	0,38	0,55	g
Proteínas	15,2	2,2	3,2	g
55% seroproteínas	8,3	1,2	1,7	g
45% caseínas	6,8	1,0	1,4	g
Vitamina A (ER)	536	77	112	μg
Vitamina D	8,7	1,3	1,8	μg
Vitamina E (α-ET)	9,2	1,3	1,9	mg
Vitamina K	52	7,5	11	μg
Tiamina	458	66	96	μg
Riboflavina	2.225	319	465	μg
Vitamina B <sub>6</sub>	350	51	74	μg
Vitamina B <sub>12</sub>	2,1	0,31	0,44	μg
Niacina	3.188	457	667	μg
Ácido fólico	65	9,3	14	μg
Ácido pantoténico	3.680	528	771	μg
Biotina	19	2,7	4,0	μg
Vitamina C	84	12	17	mg
Calcio	610	88	128	mg
Fósforo	380	55	80	mg
Relación Ca/P		1,6		





# PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
Magnesio	54	7,8	11	mg
Hierro	6,5	0,93	1,4	mg
Zinc	3,8	0,55	0,80	mg
Cobre	400	58	84	μg
Yodo	77	11	16	μg
Sodio	192	28	40	mg
Potasio	589	85	123	mg
Cloruro	390	56	82	mg
Manganeso	232	33	49	μg
Selenio	23	3,4	4,9	μg
Colina	139	20	29	mg
Taurina	42	6,0	8,7	mg
Inositol	84	12	18	mg
L-carnitina	10	1,4	2,1	mg
5'-monofosfato de adenosina (AMP)	1,9	0,27	0,40	mg
5'-monofosfato de citidina (CMP)	9,6	1,4	2,0	mg
5'-monofosfato de guanosina (GMP)	1,5	0,21	0,31	mg
5'-monofosfato de inosina (IMP)	1,1	0,15	0,22	mg
5'-monofosfato de uridina (UMP)	5,1	0,74	1,1	mg
Osmolaridad		± 267		
Carga renal solutos	± 137			

<sup>\* 14,5</sup> g de polvo en 90 ml de agua (3 cacitos + 90 ml; 1 cacito = 4,8 g)





# PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

### Composición de ácidos grasos

Ácidos gras	os	%
C 4	Ácido butírico	1,18
C 6	Ácido caproico	0,86
C 8	Ácido caprílico	1,37
C 10	Ácido cáprico	1,70
C 12	Ácido laúrico	6,94
C 14	Ácido mirístico	6,17
C 16	Ácido palmítico	14,19
C 18	Ácido esteárico	5,32
C 18:1	Ácido oleico	45,89
C 22:1	Ácido erúcico	0,00
C 18:2	Ácido linoleico	13,71
C 18:3	Ácido $lpha$ -linolénico	1,59
C 20:4	Ácido araquidónico	0,52
C 22:6	Ácido docosahexaenoico	0,52
Otros		0,03
Ácidos grasos saturados		37,73
Ácidos grasos monoinsaturados		45,93
Ácidos grasos poliinsaturados		16,35
Relación ácio	do linoleico / α-linolénico	8,6





# PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

Aminograma

Aminoácidos	mg/100 g polvo	mg/100 ml de producto	mg/100 kcal	
		reconstituido		
L-alanina	628	91	133	
L-arginina	464	67	98	
L-ácido aspártico	1.576	229	333	
L-cistina	248	36	52	
L-ácido glutámico	3.081	447	651	
L-glicina	326	47	69	
L-histidina	404	59	85	
L-isoleucina	1.019	148	215	
L-leucina	1.616	234	342	
L-lisina	1.476	214	312	
L-metionina	373	54	79	
L-fenilalanina	692	100	146	
L-prolina	1.327	192	280	
L-serina	904	131	191	
L-treonina	890	129	188	
L-triptófano	268	39	57	
L-tirosina	612	89	129	
L-valina	1.069	155	226	





# PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

#### 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® CONTINUACIÓN
- 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.

#### Aviso importante

Nutribén® CONTINUACIÓN no intenta reemplazar la leche materna y no debe usarse como sustitutiva de la misma durante lo primeros 6 meses de vida. Es adecuada únicamente para niños mayores de 6 meses, como parte de una dieta diversificada.





# PRODUCTO: FORMULA LACTEA DE CONTINUACION PARA LACTANTES CON HIERRO, NUCLEOTIDOS, VITAMINAS, MINERALES Y COLINA NUTRIBÉN® CONTINUACIÓN

#### Tabla de dosificación

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

Edad Meses	Medidas rasas*	Agua hervida ml	Tomas día
6 a 12	6	180	4-5
A partir de 12 meses	8	240	3

<sup>\*</sup> Una medida rasa equivale aproximadamente a 4,7 g

#### Garantía de calidad

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

