

AVISO IMPORTANTE

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Nutribén® A.R. es adecuada para los lactantes desde el nacimiento cuando no son amamantados. Nutribén® A.R. es un alimento completo indicado especialmente para el manejo dietético de lactantes con problemas de regurgitación y/o reflujo gastro-esofágico, gracias a su contenido en goma de semilla de algarrobo. El producto es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento. Debe utilizarse bajo supervisión médica.

Nutribén®

Información del producto / Regulación

Nutribén® A.R. es un alimento para usos médicos especiales, destinado a reducir los síntomas de reflujo gastroesofágico gracias a su contenido en goma de semilla de algarrobo, desde el primer día.

El producto cumple con:

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 92/51 del Consejo, las Directivas 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE y 2006/141/CE de la Comisión, la Directiva 2009/38/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y los Reglamentos 41/2009 y 953/2009 de la Comisión. Real Decreto 1091/2000 (trasposición de la Directiva 1999/21/CE) relativa a los alimentos dietéticos destinados a una alimentación especial. Real Decreto 867/2008 (trasposición de la Directiva 2006/141/CE de la Comisión) relativa a los preparados para lactantes y preparados de continuación. Norma Codex 72-1981 para preparados para lactantes y preparados para usos medicinales especiales destinados a los lactantes y con la Norma Codex 192-1955 Norma general para los aditivos. 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 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.

Garantía de calidad

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

Listado de ingredientes

Lactosa, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina y aceite de coco), **leche** desnatada, lípidos **lácteos**, **galactooligosacáridos** (5,4%), concentrado de proteínas de suero de **leche**, goma de semilla de algarrobo, concentrado de proteínas de suero de **leche** enriquecido en alfa-lactoalbúmina, minerales (fosfato potásico, citrato cálcico, citrato sódico, cloruro cálcico, cloruro magnésico, hidróxido cálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), aceite de *Mortierella alpina* (0,1%), aceite de **pescado** (0,1%), cloruro de colina, vitaminas (ácido L-ascórbico, acetato de DL- α -tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, riboflavina, acetato de retinol, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, floquinona, D-biotina y colecalciferol), taurina, emulgente (lecitina de girasol), 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), inositol, L-carnitina y antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo). Puede contener trazas de soja.

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® A.R.**
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.

Edad	Medidas rasas*	Agua hervida ml	Tomas día
0 a 2 semanas	2	60	8
2 a 8 semanas	3	90	7
2 a 3 meses	5	150	5
3 a 6 meses	6	180	5
6 meses o más	8	240	4

* Una medida rasa equivale aproximadamente a 4,5 g

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
Valor energético	497	67		kcal
	2.078	278		kJ
Grasas	26,4	3,5	5,2	g
De las cuales saturadas	10,2	1,4	2,1	g
Ácido linoleico	3.400	456	684	mg
Ácido α -linolénico	400	54	80	mg
Ácido docosahexaenoico	52	7,0	10	mg
Ácido araquidónico	52	6,9	10	mg
Hidratos de carbono	53,5	7,2	10,8	g
De los cuales azúcares	52,3	7,0	10,5	g
Lactosa	52,3	7,0	10,5	g
Fibra alimentaria	4,0	0,54	0,80	g
Goma de semilla de algarrobo	3,0	0,40	0,60	g
Galactooligosacáridos	2,2	0,29	0,44	g
Proteínas	9,4	1,3	1,9	g
40% Caseína	3,8	0,50	0,76	g
60% Seroproteínas	5,6	0,76	1,1	g
Sal	0,37	0,05	0,07	g
Vitaminas				
A	650	87	131	μ g-RE
D	10	1,3	2,0	μ g
E	10	1,3	2,0	mg α -ET
K	49	6,6	9,9	μ g
C	68	9,1	14	mg
Tiamina	523	70	105	μ g
Riboflavina	2.175	291	437	μ g
Niacina preformada	4.020	539	809	μ g
Niacina	6,4	0,86	1,3	mg-EN
B6	400	54	80	μ g
Ácido fólico	100	13	20	μ g
Ácido pantoténico	3.865	518	777	μ g
B12	1,1	0,15	0,22	μ g
Biotina	17	2,3	3,4	μ g

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
Minerales				
Calcio	380	51	76	mg
Fósforo	235	31	47	mg
Ca/P	1,6	1,6	1,6	
Magnesio	45	6,0	9,1	mg
Hierro	5,8	0,78	1,2	mg
Zinc	4,5	0,60	0,91	mg
Cobre	370	50	74	µg
Yodo	74	9,9	15	µg
Sodio	150	20	30	mg
Potasio	500	67	101	mg
Cloro	355	48	71	mg
Manganeso	125	17	25	µg
Selenio	10	1,3	2,0	µg
Flúor	20	2,7	4,0	mg
Cromo	15	2,0	3,0	µg
Molibdeno	20	2,7	4,0	µg
Nucleótidos				
AMP	3,3	0,44	0,66	mg
CMP	9,6	1,3	1,9	mg
GMP	2,2	0,29	0,44	mg
IMP	1,6	0,21	0,32	mg
UMP	5,1	0,68	1,0	mg
Otras sustancias				
Colina	110	15	22	mg
Taurina	45	6,0	9,1	mg
Inositol	29	3,9	5,8	mg
L-carnitina	15	2,0	3,0	mg
Osmolaridad	±240	±240	±240	mOsm/l
Carga renal de solutos	±90	±90	±90	mOsm/l

* 13,4 gramos de polvo en 90 ml de agua (3 cacitos + 90 ml; 1 cacito = 4,5 g)