

AVISO IMPORTANTE

Nutribén® Sin Lactosa 2 es una fórmula de continuación sin lactosa para el tratamiento dietético de lactantes con intolerancia a la lactosa.

Nutribén® Sin Lactosa 2 no intenta reemplazar a la leche materna, y no debe emplearse como sustitutiva de la misma durante 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 siguiendo el consejo del profesional de la salud competente.

Debe administrarse bajo supervisión médica.

Nutribén®

Información del producto / Regulación

Nutribén® Sin Lactosa 2 es un alimento dietético destinado a usos médicos especiales. Se trata de una fórmula completa para lactantes y niños de corta edad sin lactosa, destinada para el tratamiento dietético de lactantes con intolerancia a la lactosa, desde el 6º mes hasta los 36 meses. No está indicada para enfermos con galactosemia.

El producto cumple 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 92/51 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.

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 la 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® Sin Lactosa 2 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 Prácticas 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 las Normas ISO 9001, ISO 22000 y FSSC 22000.

Certificado de ausencia de pesticidas y residuos

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



Listado de ingredientes

Maltodextrina, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de coco, aceite de **soja**), concentrado de proteínas de suero de **leche**, caseinato cálcico procedente de **leche**, minerales (fosfato potásico, citrato sódico, citrato cálcico, cloruro magnésico, citrato potásico, hidróxido cálcico, cloruro cálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), emulgente (lecitina de **soja**), 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, filoquinona, D-biotina, colecalciferol y cianocobalamina), taurina, nucleótidos (5' monofosfato de citidina, 5' monofosfato de uridina disódica, 5' monofosfato de adenosina, 5' monofosfato de guanosina disódica y 5' monofosfato de inosina disódica), Lactobacillus rhamnosus, antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo) y L-carnitina.

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 y cuchara). Esterilizar el biberón 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® Sin Lactosa 2**
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.

Peso del bebé kg	Edad Meses	Medidas rasas*	Agua hervida ml	Tomas día
7,5	6 meses o más	8	240	4

* Una medida rasa equivale aproximadamente a 4,7 g

Información nutricional

	Por 100g	Por 100ml*	Por 100 kcal	
Energía	484	69		kJ
	2.029	288		kcal
Grasas	22,5	3,2	4,6	g
De las cuales saturadas	10,5	1,5	1,8	g
Ácido linoleico	3.842	542	791	mg
Ácido α-linolénico	332	47	68	mg
Hidratos de carbono	58,8	8,3	12,1	g
De los cuales azúcares	5,3	0,75	1,1	g
Maltodextrina	58,8	8,3	12,1	g
Proteínas	11,6	1,7	2,5	g
55% Seroproteínas	6,4	0,90	1,3	g
45% Caseína	5,2	0,74	1,1	g
Sal	0,39	0,05		g
Vitaminas				
A	530	75	109	µg-RE
D	9,3	1,3	1,9	µg
E	11	1,5	2,3	mg α-ET
K	38	5,4	7,8	µg
C	89	13	18	mg
Tiamina	0,45	0,06	0,09	mg
Riboflavina	0,76	0,11	0,16	mg
Niacina	5,7	0,81	1,2	mg-EN
B ₆	0,30	0,04	0,06	mg
Ácido fólico	90	13	19	µg
Ácido pantoténico	2,8	0,40	0,58	mg
B ₁₂	1,2	0,17	0,25	µg
Biotina	13	1,8	2,7	µg
Minerales				
Calcio	475	67	98	mg
Fósforo	300	42	62	mg
Ca/P		1,6		
Magnesio	55	7,8	11	mg
Hierro	7,6	1,1	1,6	mg
Zinc	4,7	0,66	1,0	mg
Cobre	410	58	84	µg



Información nutricional

	Por 100g	Por 100ml*	Por 100 kcal	
Yodo	68	9,6	14	µg
Sodio	180	25	37	mg
Potasio	485	68	100	mg
Cloro	325	46	67	mg
Manganeso	0,28	0,04	0,06	mg
Selenio	11	1,6	2,3	µg
Flúor	28	3,9	5,8	mg
Cromo	15	2,1	3,1	µg
Molibdeno	20	2,9	4,1	µg
Nucleótidos				
AMP	1,7	0,24	0,36	mg
CMP	8,7	1,2	1,8	mg
GMP	1,4	0,19	0,28	mg
IMP	0,98	0,14	0,20	mg
UMP	4,7	0,66	0,96	mg
Otras sustancias				
Colina	105	15	22	mg
Taurina	40	5,6	8,2	mg
L-carnitina	10	1,4	2,1	mg
Osmolaridad	± 136			mOsm/l
Carga renal de solutos	± 107			mOsm/l

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