

AVISO IMPORTANTE

La leche materna es el mejor alimento para el lactante.

Nutribén® Soja es adecuado para los lactantes desde el nacimiento, cuando no son amamantados. Fórmula con proteínas de soja y sin lactosa, indicada en el tratamiento dietético de lactantes con alergia a las proteínas de la leche de vaca y/o intolerancia a la lactosa.

El producto es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento. Debe utilizarse bajo supervisión médica.

Nutribén®

Información del producto / Regulación

Alimento dietético destinado a usos médicos especiales.

Nutribén® Soja es una fórmula infantil con proteína aislada de soja y sin lactosa, destinada a partir del primer día, para niños con alergia a las proteínas de la leche de vaca, intolerancia a la lactosa, galactosemia y dietas vegetarianas.

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. Este producto cumple con la norma del Codex 72-1981 para preparados para lactantes y preparados para usos medicinales especiales destinados a los lactantes.

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. Preparado en atmósfera protectora.

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

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

Ingredientes en etiqueta

Maltodextrina, aceites vegetales (aceite de girassol, aceite de coco y aceite de **soja**), proteína aislada de **soja**, minerales (citrato potásico, fosfato bicálcico, citrato cálcico, hidróxido cálcico, cloruro cálcico, cloruro magnésico, fosfato dipotásico, cloruro potásico, citrato magnésico, citrato sódico, 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), L-triptófano, taurina, L-metionina, inositol, 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), L-carnitina y antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo).

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 y rosca). 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.
4. Añadir el número de medidas rasas recomendadas en la Tabla de Dosificación de **Nutribén® Soja**.
5. Cerrar el biberón y agitar hasta que el contenido completamente disuelto.
6. Antes de alimentar al niño, comprobar que la leche está a la temperatura adecuada.
7. Consumir inmediatamente después de la preparación del biberón. 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 4,3 g



Información nutricional

	Por 100g	Por 100ml*	Por 100 kcal	
Valor energético	513	67		kcal
	2.148	279		kJ
Grasas	27,0	3,5	5,3	g
De las cuales saturadas	8,7	1,1	1,7	g
Ácido linoleico (ω-6)	4.515	587	880	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	398	52	78	mg
Hidratos de carbono	54,7	7,1	10,7	g
De los cuales azúcares	4,9	0,64	0,96	g
Maltodextrina	54,6	7,1	10,6	g
Proteínas	12,9	1,7	2,5	g
100% aislado de proteína de soja	12,9	1,7	2,5	g
Sal	0,39	0,05	0,08	g
Vitamina A (ER)	540	70	105	µg
Vitamina D	9,3	1,2	1,8	µg
Vitamina E (α-ET)	14	1,8	2,6	mg
Vitamina K	39	5,1	7,6	µg
Tiamina	0,50	0,07	0,10	mg
Riboflavina	0,76	0,10	0,15	mg
Vitamina B ₆	0,33	0,04	0,07	mg
Vitamina B ₁₂	1,2	0,16	0,23	µg
Niacina (NE)	8,2	1,1	1,6	mg
Ácido fólico	80	10	16	µg
Ácido pantoténico	3,1	0,40	0,60	mg
Biotina	19	2,5	3,7	µg
Vitamina C	70	9,1	14	mg
Calcio	385	50	75	mg
Fósforo	230	30	45	mg
Ca/P ratio		1,7		
Magnesio	46	6,0	9,0	mg
Hierro	6,0	0,78	1,2	mg
Zinc	4,6	0,60	0,90	mg
Cobre	385	50	75	µg

Información nutricional

	Por 100g	Por 100ml*	Por 100 kcal	
Iodo	77	10	15	µg
Sodio	155	20	30	mg
Potasio	500	65	97	mg
Cloruro	368	48	72	mg
Manganeso	0,35	0,05	0,07	mg
Selenio	15	1,9	2,9	µg
Fluoruro	19	2,5	3,7	µg
Cromo	7,0	0,91	1,4	µg
Molibdeno	19	2,5	3,7	µg
Colina	163	21	32	mg
Taurina	46	5,9	8,9	mg
Inositol	30	3,9	5,8	mg
L-carnitina	15	2,0	3,0	mg
5'- monofosfato de adenosina (AMP)	3,3	0,43	0,65	mg
5'- monofosfato de citidina (CMP)	9,7	1,3	1,9	mg
5'- monofosfato de guanosina disódica (GMP)	2,2	0,28	0,43	mg
5'- monofosfato de inosina disódica (IMP)	1,6	0,21	0,31	mg
5'- monofosfato de uridina disódica (UMP)	5,1	0,66	0,99	mg
Osmolaridad	120			mOsm/l
Carga renal de solutos	106			mOsm/l

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