

AVISO IMPORTANTE

La leche materna es el mejor alimento para el lactante. Nutribén® CONFORT es adecuado para los lactantes desde el nacimiento, cuando no son amamantados. Nutribén® CONFORT es una fórmula con proteínas de suero parcialmente hidrolizadas, diseñada para el tratamiento dietético de trastornos digestivos leves, como el cólico o el estreñimiento del lactante. El producto es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento. Debe seguirse el consejo del profesional de la salud competente.

Nutribén®

Información del producto / Regulación

Nutribén® CONFORT es un alimento para usos médicos especiales a partir del primer día. Está indicada específicamente para aliviar los síntomas del cólico y estreñimiento del lactante.

El producto cumple con las recomendaciones de la ESPGHAN (Sociedad Europea de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica), con el Real Decreto 1091/2000 por el que se aprueba la Reglamentación técnica sanitaria específica de los alimentos dietéticos destinados a usos médicos especiales 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.

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

Listado de ingredientes

Maltodextrina, **lactosa**, hidrolizado de proteínas de suero de **leche** de vaca, lípidos **lácteos**, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina, aceite de coco), **galactooligosacáridos**, triglicéridos de cadena media, minerales (fosfato potásico, citrato sódico, cloruro cálcico, cloruro magnésico, hidróxido cálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), cloruro de colina, aceite de **pescado** (DHA), aceite de Mortierella alpina, L-tirosina, 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 y colesterciferol), inositol, L-histidina, emulgente (lecitina de girasol), 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).
 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® CONFORT**.
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	2.065	280	-	kJ
	493	67	-	kcal
Grasas	25,1	3,4	5,1	g
de las cuales saturadas	15,1	2,1	3,1	g
TCM	3,5	0,47	0,71	g
Ácido linoleico (ω -6)	2.702	368	548	mg
Ácido α -linolénico (ω -3)	333	45	68	mg
Ácido araquidónico (AA) (ω -6)	51	7,0	10,3	mg
Ácido docosahexaenoico (DHA) (ω -3)	51	7,0	10,3	mg
Hidratos de carbono	55,0	7,5	11,1	g
de los cuales azúcares	28,7	3,9	5,8	g
lactosa	27,5	3,8	5,6	g
maltodextrina	27,5	3,8	5,6	g
Fibra alimentaria	1,3	0,18	0,26	g
Galactooligosacáridos	2,9	0,40	0,59	g
Proteínas	11,2	1,5	2,3	g
100% seroproteínas hidrolizadas	11,2	1,5	2,3	g
Sal	0,46	0,06	0,09	g
Vitamina A (ER)	602	81	122	μ g
Vitamina D	10	1,4	2,0	μ g
Vitamina E (α -ET)	7,9	1,1	1,6	mg
Vitamina K	48	6,5	9,7	μ g
Tiamina	0,48	0,07	0,10	mg
Riboflavina	1,6	0,22	0,32	mg
Vitamina B6	0,33	0,04	0,07	mg
Vitamina B12	1,2	0,16	0,24	μ g
Niacina (EN)	6,6	0,90	1,3	mg
Ácido fólico	97	13	20	μ g
Ácido pantoténico	3,0	0,41	0,61	mg
Biotina	13	1,8	2,6	μ g
Vitamina C	67	9,1	14	mg
Calcio	365	50	74	mg
Fósforo	218	30	44	mg
Relación Ca/P	-	1,7	-	-

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
Magnesio	51	7,0	10	mg
Hierro	6,2	0,85	1,3	mg
Zinc	7,3	1,0	1,5	mg
Cobre	404	55	82	µg
Yodo	74	10	15	µg
Sodio	184	25	37	mg
Potasio	513	70	104	mg
Cloruro	367	50	74	mg
Manganeso	183	25	37	µg
Selenio	8,5	1,1	1,7	µg
Fluoruro	12	1,6	2,3	µg
Cromo	12	1,6	2,3	µg
Molibdeno	7,5	1,0	1,5	µg
Colina	158	22	32	mg
Taurina	37	5,0	7,5	mg
Inositol	88	12	18	mg
L-carnitina	14	2,0	2,8	mg
5'-monofosfato de adenosina (AMP)	3,1	0,42	0,63	mg
5'-monofosfato de citidina (CMP)	8,9	1,2	1,8	mg
5'-monofosfato de guanosina (GMP)	2,0	0,27	0,41	mg
5'-monofosfato de inosina (IMP)	1,5	0,20	0,30	mg
5'-monofosfato de uridina (UMP)	4,8	0,65	0,97	mg
Osmolaridad	192	192	192	mOsm/l
Carga renal de solutos	103	103	103	mOsm/l

* 13,5 g de polvo en 90 ml de agua (3 cacitos de 4,5 g + 90 ml de agua)