

## AVISO IMPORTANTE

---

**Nutribén® Hidrolizada 2** no intenta reemplazar la leche materna y no debe utilizarse 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.

Formula especial de continuación con un hidrolizado extenso de caseína y sin lactosa destinada para niños con alergia a las proteínas de la leche de vaca y sin lactosa para lactantes con alergia a las proteínas de la leche de vaca, desde el 6° mes. Debe seguirse el consejo del médico.

**Nutribén®**

## Información del producto / Regulación

**Nutribén® Hidrolizada 2** es un alimento dietético para usos médicos especiales. Se trata de una fórmula de continuación para lactantes, a partir de los 6 meses, compuesta por un hidrolizado de caseínas procedentes de leche de vaca, sin lactosa y sin aceite de palma, destinada para el tratamiento dietético de lactantes con alergia o intolerancia a las proteínas de la leche de vaca.

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 técnico 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 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® Hidrolizada 2** cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales, y es adecuada para el consumo humano.

Todo el proceso productivo está sometido al "Código de prácticas higiénicas para los preparados en polvo para lactantes y niños pequeños" de la Comisión del Codex Alimentario de la FAO/WHO CAC/RCP 66-2008 y también el Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC). Todo el proceso productivo está certificado por las Normas ISO 9001, ISO 22000 y FSSC 22000.

## Certificado de ausencia de pesticidas y residuos

**Nutribén® Hidrolizada 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** y aceite de borraja), hidrolizado de caseína de **leche** de vaca, fructooligosacáridos, minerales (fosfato bipotásico, hidróxido cálcico, fosfato bicálcico, cloruro magnésico, citrato cálcico, cloruro cálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), emulgentes (ésteres cítricos de mono y diglicéridos de ácidos grasos y lecitina de **soja**), triglicéridos de cadena media, cloruro de colina, L-cistina, vitaminas (ácido L-ascórbico, acetato de DL- $\alpha$ -tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, riboflavina, acetato de retinol, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, filoquinona, D-biotina, Colecalciferol y cianocobalamina), aceite de *Cryptocodinium cohnii*, L-triptófano, inositol, taurina, fermentos lácticos (*Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis*, *Bifidobacterium longum* y *Lactobacillus casei*), 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), antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo) y L-carnitina.

## Instrucciones de preparación

El incumplimiento de las instrucciones de preparación y/o un almacenamiento inadecuado, pueden perjudicar la salud de su bebé.

1. Lávese bien las manos.
2. Lave los utensilios que vaya a necesitar (biberón, tetina y rosca).  
Esterilice el biberón junto con la tetina y la rosca.
3. Hierva agua y déjela enfriar hasta que esté templada, a unos 45° C.  
Vierta la cantidad adecuada en el biberón.
4. Añada el número de medidas rasas recomendadas en la tabla de dosificación de **Nutribén® Hidrolizada 2**.
5. Cierre el biberón y agítelo hasta que el contenido quede completamente disuelto.
6. Antes de alimentar al bebé, compruebe que la leche está a la temperatura adecuada.
7. Consumir inmediatamente después de la preparación del biberón.  
No conserve 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 Meses	Medidas rasas*	Agua hervida ml	Tomas día
6 a 12	6	180	4-5
A partir de 12 meses	8	240	3

\* Una medida rasa equivale aproximadamente a 4,7 g

## Información nutricional

	Por 100 g**	Por 100 ml*	Por 100 kcal	
<b>Valor energético</b>	2.043	289		KJ
	488	69		kcal
<b>Grasas</b>	24,1	3,4	4,9	g
de las cuales saturadas	8,7	1,2	1,8	g
TCM	4,9	0,69	1,0	g
Ácido linoleico (ω-6)	3.531	498	723	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	306	43	63	mg
Ácido γ-linolénico (ω-6)	38	5,4	7,8	mg
DHA (ω-3)	38	5,4	7,8	mg
<b>Hidratos de carbono</b>	54,7	7,7	11,2	g
de los cuales azúcares	4,9	0,69	1,0	g
maltodextrina	54,7	7,7	11,2	g
Fibra alimentaria (FOS)	2,5	0,36	0,52	g
<b>Proteínas</b>	11,7	1,7	2,4	g
100% caseínas	11,7	1,7	2,4	g
Sal	0,60	0,08	0,12	g
Vitamina A (ER)	552	78	113	µg
Vitamina D	9,5	1,3	2,0	µg
Vitamina E (α-ET)	11	1,4	2,3	mg
Vitamina K	35	4,9	7,2	µg
Tiamina	0,41	0,06	0,08	mg
Riboflavina	0,71	0,10	0,15	mg
Vitamina B <sub>6</sub>	0,27	0,04	0,06	mg
Vitamina B <sub>12</sub>	0,91	0,13	0,19	µg
Niacina (EN)	5,8	0,83	1,2	mg
Ácido fólico	93	13	19	µg
Ácido pantoténico	2,9	0,41	0,59	mg
Biotina	13	1,9	2,7	µg
Vitamina C	89	13	18	mg
Calcio	507	71	104	mg
Fósforo	295	42	60	mg
Relación Ca/P	-	1,7	-	-
Magnesio	55	7,8	11	mg
Hierro	7,6	1,1	1,6	mg
Zinc	4,7	0,66	1,0	mg

## Información nutricional

Cobre	403	57	83	µg
Yodo	67	9,4	14	µg
Sodio	177	25	36	mg
Potasio	566	80	116	mg
Cloro	333	47	68	mg
Manganeso	0,28	0,04	0,06	mg
Selenio	12	1,7	2,5	µg
Fluoruro	20	2,8	4,1	µg
Cromo	12	1,7	2,5	µg
Molibdeno	7,5	1,1	1,5	µg
Colina	126	18	27	mg
Taurina	40	5,6	8,2	mg
Inositol	70	9,9	14	mg
L-carnitina	10	1,4	2,0	mg
5'-monofosfato de adenosina (AMP)	1,5	0,22	0,32	mg
5'-monofosfato de citidina (CMP)	7,8	1,1	1,6	mg
5'-monofosfato de guanosina (GMP)	1,2	0,17	0,25	mg
5'-monofosfato de inosina (IMP)	0,87	0,12	0,18	mg
5'-monofosfato de uridina (UMP)	4,2	0,59	0,85	mg
Osmolaridad	-	133	-	mOsm/l
Carga renal de solutos	-	110	-	mOsm/l

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