

AVISO IMPORTANTE

Nutribén® CONTINUACIÓN PRO-α SP no intenta reemplazar la leche materna y no debe usarse como sustitutiva de la misma durante lo primeros 6 meses de vida. Es adecuada únicamente para niños mayores de 6 meses, como parte de una dieta diversificada.

Nutribén®

Información del producto / Regulación

Nutribén® CONTINUACIÓN PRO- α SP es una leche de continuación destinada para lactantes a partir del sexto mes, como parte de una dieta diversificada.

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

Conservar el envase sin abrir en un lugar fresco y seco, Una vez abierto, ciérrase bien con la tapadera de plástico y consérvese en un lugar fresco y seco, Después de abierto, debe usarse en el plazo máximo de un mes. Envasado 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

Nutribén® CONTINUACIÓN PRO- α SP 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® CONTINUACIÓN PRO- α SP cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales.

Listado de ingredientes

Lactosa, maltodextrina, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina, aceite de coco), **leche** desnatada, **grasa láctea**, **galactooligosacáridos** (6,5%), concentrado de proteínas de suero de **leche** y concentrado de proteínas de suero de **leche** enriquecido en alfa-lactoalbúmina, minerales (fosfato cálcico, fosfato potásico, citrato sódico, hidróxido cálcico, citrato magnésico, cloruro cálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), cloruro de colina, vitaminas (ácido L-ascórbico, acetato de DL-α-tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, acetato de retinol, riboflavina, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, filoquinona, D-biotina, colecalciferol y cianocobalamina), 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), 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, 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® CONTINUACIÓN PRO-α SP**.
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 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	
Valor energético	68	290	-	kJ
	287	69	-	kcal
Grasas	2,8	3,4	4,9	g
de las cuales saturadas	1,2	1,3	1,9	g
Ácido linoleico (ω-6)	398	438	638	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	53	50	73	mg
Hidratos de carbono	9,0	8,2	12,0	g
de los cuales azúcares	6,1	5,6	8,2	g
lactosa	5,8	5,5	8,0	g
maltodextrina	3,2	2,7	4,0	g
Fibra alimentaria	0,21	0,17	0,24	g
Galactooligosacáridos	0,38	0,38	0,56	g
Proteínas	1,7	1,3	1,9	g
55% seroproteínas	0,93	0,72	1,0	g
45% caseínas	0,76	0,59	0,85	g
Vitamina A (ER)	0,06	97	141	g
Vitamina D	76	1,4	2,1	μg
Vitamina E (α-ET)	1,4	1,3	2,0	μg
Vitamina K	1,3	7,1	10	mg
Tiamina	7,3	67	97	μg
Riboflavina	74	133	193	μg
Vitamina B6	137	47	68	μg
Vitamina B12	45	0,22	0,32	μg
Niacina	0,23	491	715	μg
Ácido fólico	476	10	14	μg
Ácido pantoténico	12	454	661	μg
Biotina	471	2,6	3,8	μg
Vitamina C	2,5	13	19	μg
Calcio	13	82	121	mg
Fósforo	69	51	75	mg
Relación Ca/P	51	1,6	-	mg
Magnesio	1,3	8,0	12	-
Hierro	8,0	1,2	1,7	mg
Zinc	1,1	0,75	1,1	mg

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
Cobre	410	57	84	µg
Yodo	122	17	25	µg
Sodio	178	25	36	mg
Potasio	593	83	121	mg
Cloruro	338	47	69	mg
Manganeso	245	34	50	µg
Selenio	22	3,1	4,5	µg
Fluoruro	12	1,7	2,4	µg
Colina	130	18	26	mg
Taurina	42	5,8	8,5	mg
L-carnitina	14	2,0	2,9	mg
5'-monofosfato de adenosina (AMP)	3,0	0,42	0,61	mg
5'-monofosfato de citidina (CMP)	8,7	1,2	1,8	mg
5'-monofosfato de guanosina (GMP)	2,0	0,28	0,40	mg
5'-monofosfato de inosina (IMP)	1,4	0,20	0,29	mg
5'-monofosfato de uridina (UMP)	4,6	0,65	0,95	mg
Osmolaridad	218	218	218	mOsm/l
Carga renal de solutos	98	98	98	mOsm/l

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