

## AVISO IMPORTANTE

---

Nutribén® CRECIMIENTO PRO+ no intenta reemplazar la leche materna y no debe usarse como sustitutiva de la misma durante los primeros 6 meses de vida. Es adecuada únicamente para niños mayores de 12 meses, como parte de una dieta diversificada.

Nutribén®

## Información del producto / Regulación

**Nutribén® CRECIMIENTO PRO+** es una leche de continuación destinada para lactantes a partir de los 12 meses, 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® CRECIMIENTO PRO+** 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® CRECIMIENTO PRO+** cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales.

## Listado de ingredientes

**Leche** desnatada en polvo, Maltodextrina, **Lactosa**, Aceites vegetales (oleína de palma, aceite de coco, aceite de nabina, aceite de girasol alto oleico, aceite de girasol y aceite de palma), **Galactooligosacáridos**, Fosfato bicálcico, Cloruro de colina, Emulgente (lecitina de **soja**), Hidróxido cálcico, Cloruro magnésico, Aroma de vainilla, Ácido L-ascórbico, Inositol, Sulfato ferroso, Taurina, Extracto rico en tocoferoles, Palmitato de L-ascorbilo, Sulfato de Cinc, Acetato de DL- $\alpha$ -tocoferol, Fosfato dipotásico, Nicotinamida, D-pantotenato cálcico, L-carnitina, Acetato de retinol, Sulfato de manganeso, Riboflavina, Sulfato de cobre, Clorhidrato de tiamina, Clorhidrato de piridoxina, Ioduro potásico, Ácido fólico, Filoquinona (Vit. K1), Selenito sódico, D-biotina, Colecalciferol, Cianocobalamina

## 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).  
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® CRECIMIENTO PRO+**.
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.  
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.

Medidas rasas*	Agua hervida ml	Tomas día
8	240	2 - 3

\* Una medida rasa equivale aproximadamente a 5,4 g

## Información nutricional

	Por 100g	Por 100ml*	Por 100kcal	
Valor energético	451	73		kcal
	1.893	308		kJ
Grasas	17,8	2,9	3,9	g
de las cuales saturadas	7,5	1,2	1,7	g
Ácido linoleico (ω-6)	2.584	421	573	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	330	54	73	mg
Hidratos de carbono	61,9	10,1	13,7	g
de los cuales azúcares	40,2	6,6	8,9	g
lactosa	39,3	6,4	8,7	g
maltodextrina	22,6	3,7	5,0	g
Fibra alimentaria	1,7	0,28	0,38	g
Galactooligosacáridos	2,5	0,40	0,54	g
Proteínas	9,9	1,6	2,2	g
Sal	0,34	0,06	0,08	g
Vitamina A (ER)	469	77	105	μg
Vitamina D	9,2	1,4	1,9	μg
Vitamina E (α-ET)	6,2	1,0	1,4	mg
Vitamina K	45	7,4	10	μg
Tiamina	474	77	105	μg
Riboflavina	1.154	188	256	μg
Vitamina B6	359	59	80	μg
Vitamina B12	1,7	0,27	0,37	μg
Niacina	3.290	536	730	μg
Ácido fólico	65	11	14	μg
Ácido pantoténico	3.670	598	814	μg
Biotina	21	3,4	4,6	μg
Vitamina C	47	7,7	11	mg
Calcio	535	88	120	mg
Fósforo	350	57	82	mg
Relación Ca/P		1,5		
Magnesio	53	8,7	12	mg
Hierro	7,3	1,2	1,6	mg
Zinc	2,9	0,48	0,65	mg

## Información nutricional

	Por 100g	Por 100ml*	Por 100kcal	
Cobre	145	24	32	µg
Yodo	110	18	25	µg
Sodio	135	22	30	mg
Potasio	601	101	137	mg
Cloruro	465	76	103	mg
Manganeso	180	29	40	µg
Selenio	20	3,3	4,5	µg
Colina	254	40	54	mg
Taurina	36	5,8	7,9	mg
Inositol	61	10	14	mg
L-carnitina	8,0	1,3	1,0	mg
Osmolaridad		260		mOsm/l
Carga renal de solutos		121		mOsm/l

\* ratio reconstitución 16,3% (3 cacitos de 5,4 g polvo + 90 ml de agua)