

AVISO IMPORTANTE

Nutribén® CRECIMIENTO PRO+ 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® CRECIMIENTO PRO+ es un preparado lácteo destinado para niños a partir de 1 año de edad y hasta los 3 años.

El producto cumple con las recomendaciones de la ESPGHAN (Sociedad Europea de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica) y con la Norma Codex para preparados alimentarios, Codex Stand 156-1987.

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 consérvase 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, maltodextrina, **lactosa**, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de nabina, aceite de coco), **galactooligosacáridos** (5,9%), **grasa láctea**, minerales (fosfato bicálcico, hidróxido cálcico, cloruro magnésico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, fosfato potásico, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yoduro potásico y selenito sódico), cloruro de colina, aroma de vainilla, 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), inositol, taurina, emulgente (lecitina de girasol), 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® 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 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.

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

* Una medida rasa equivale aproximadamente a 5,5 g

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml*	Por 100 kcal	
Valor energético	1.886	308	-	kJ
	449	73	-	kcal
Grasas	17,8	2,9	3,9	g
de las cuales saturadas	6,8	1,1	1,5	g
Ácido linoleico (ω-6)	2.329	380	517	mg
Ácido α-linolénico (ω-3)	267	44	59	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	1,1	0,18	0,24	g
Galactooligosacáridos	2,5	0,40	0,54	g
Proteínas	9,9	1,6	2,2	g
Sal	0,34	0,06	0,07	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	3.288	536	730	µg
Ácido fólico	65	11	14	µg
Ácido pantoténico	3.668	598	814	µg
Biotina	21	3,4	4,6	µg
Vitamina C	47	7,7	11	mg
Calcio	535	88	120	mg
Fósforo	349	57	78	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
Cobre	145	24	32	µg

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml	Por 100 kcal	
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	245	40	54	mg
Taurina	36	5,8	7,9	mg
Inositol	61	10	14	mg
L-carnitina	8,0	1,3	1,8	mg
Osmolaridad	260	260	260	mOsm/l
Carga renal de solutos	121	121	121	mOsm/l