

## AVISO IMPORTANTE

---

Nutribén® A.R.1 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 6 meses, como parte de una dieta diversificada.

**Nutribén®**

## Información del producto / Regulación

**Nutribén® A.R. 1** nueva fórmula eficaz en la prevención y tratamiento de la regurgitación del lactante a partir del 1º día.

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® A.R. 1** 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® A.R. 1** cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales.



## Listado de ingredientes

**Leche** desnatada, concentrado de **proteínas séricas**, **lactosa**, aceites vegetales (oleína de palma, aceite de coco, aceite de nabina, aceite de girasol alto oleico, aceite de girasol y aceite palma), **galactooligosacáridos** (6,4%), goma de semilla de algarrobo, minerales (citrato potásico, cloruro potásico, citrato sódico, carbonato cálcico, fosfato monocálcico, citrato magnésico, hidróxido cálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), emulgente (lecitina de **soja**), aceite de **pescado** (0,1%), aceite de organismos unicelulares (0,1%), cloruro de colina, vitaminas (ácido L-ascórbico, acetato de D $\alpha$ -tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, acetato de retinol, clorhidrato de tiamina, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, filoquinona, colecalciferol y D-biotina), taurina, inositol, nucleótidos (0,03%) (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 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® A.R.1**.
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 4,3 g

## Información nutricional

Valor energético	66	kcal
	276	kJ
Grasas	3,5	g
De las cuales saturadas	1,5	g
Ácido linoleico	508	mg
Ácido $\alpha$ -linolénico	67	mg
Ácido Araquidónico (AA) ( $\omega$ -6)	6,9	mg
Ácido Docosahexanoico (DHA) ( $\omega$ -3)	6,9	mg
Hidratos de carbono	6,9	g
De los cuales azúcares	6,9	g
Lactosa	6,8	g
Fibra alimentaria	0,63	g
Galactooligosacáridos (GOS)	0,30	g
Proteínas	1,4	g
60% Lactoalbúmina	0,84	g
40% Caseína	0,56	g
Sal	0,05	g
Vitamina A (ER)	70	$\mu$ g
Vitamina D	1,2	$\mu$ g
Vitamina E ( $\alpha$ -ET)	0,87	mg
Vitamina K	5,1	$\mu$ g
Tiamina	0,06	mg
Riboflavina	0,09	mg
Vitamina B6	0,04	mg
Vitamina B12	0,16	$\mu$ g
Niacina (EN)	0,83	mg
Ácido fólico	10	$\mu$ g
Ácido pantoténico	0,33	mg
Biotina	1,4	$\mu$ g
Vitamina C	9,1	mg
Calcio	50	mg
Fósforo	30	mg
Relación Ca/P	1,7	-
Magnesio	6,0	$\mu$ g
Hierro	0,78	$\mu$ g

## Información nutricional

Zinc	0,60	mg
Cobre	50	µg
Yodo	10	µg
Sodio	20	mg
Potasio	76	mg
Cloruro	47	mg
Manganeso	17	mg
Selenio	1,7	µg
Fluoruro	0,04	µg
Cromo	3,9	µg
Molibdeno	2,0	µg
Colina	14	mg
Taurina	6,0	mg
Inositol	3,9	mg
L-carnitina	2,0	mg
5'-monofosfato de adenosina (AMP)	0,48	mg
5'-monofosfato de citidina (CMP)	1,6	mg
5'-monofosfato de guanosina (GMP)	0,30	mg
5'-monofosfato de inosina (IMP)	0,21	mg
5'-monofosfato de uridina (UMP)	0,66	mg