

AVISO IMPORTANTE

Nutribén® A.E. 2 DIGEST 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.
Debe seguirse el consejo del profesional de la salud competente.

Nutribén®

Información del producto / Regulación

Nutribén® A.E. 2 DIGEST es una leche de continuación destinada para lactantes a partir del 6º mes que, por su elevado contenido en ácido palmítico en posición beta del triglicérido y su aporte de prebióticos (galactooligosacáridos), alivia los problemas de estreñimiento.

El producto es fabricado por Alter Farmacia, S.A. Mateo Inurria 30, 28036 Madrid, España.

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 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.E. 2 DIGEST 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.E. 2 DIGEST cumple toda la legislación europea relativa a pesticidas, residuos, sustancias tóxicas y perjudiciales.

Listado de ingredientes

Lactosa, aceites vegetales (aceite de palma, aceite de semilla de palma, aceite de girasol y aceite de nabina), maltodextrina, **leche** desnatada, **galactooligosacáridos** (7,5%), concentrado de **proteínas séricas**, minerales (fosfato potásico, hidróxido cálcico, citrato sódico, citrato magnésico, cloruro magnésico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico y selenito sódico), emulgente (lecitina de **soja**), cloruro de colina, vitaminas (ácido L-ascórbico, acetato de DL- α -tocoferol, nicotinamida, D - pantotenato cálcico, acetato de retinol, clorhidrato de tiamina, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, filoquinona, D-biotina, colecalciferol y cianocobalamina), taurina, 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, antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo) y acidulante (ácido cítrico).

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.E. 2 DIGEST**.
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 4,8 g

Información nutricional

| | | |
|---|------|---------|
| Valor energético | 68 | kcal |
| | 287 | kJ |
| Grasas | 2,8 | g |
| De las cuales saturadas | 1,3 | g |
| Ácido linoleico (ω -6) | 355 | mg |
| Ácido α -Linolénico (ω -3) | 43 | mg |
| Hidratos de carbono | 9,0 | g |
| De los cuales azúcares | 7,8 | g |
| Lactosa | 5,7 | g |
| Maltodextrina | 3,1 | g |
| Fibra alimentaria | 0,22 | g |
| Galactooligosacáridos | 0,40 | g |
| Proteínas | 1,7 | g |
| 60% Seroproteína | 0,94 | g |
| 40% Caseína | 0,76 | g |
| Sal | 0,06 | g |
| Vitamina A (ER) | 69 | μ g |
| Vitamina D | 1,3 | μ g |
| Vitamina E (α -ET) | 1,2 | mg |
| Vitamina K | 5,1 | μ g |
| Tiamina | 68 | μ g |
| Riboflavina | 131 | μ g |
| Vitamina B6 | 42 | μ g |
| Vitamina B12 | 0,22 | μ g |
| Niacina | 435 | μ g |
| Ácido fólico | 11 | μ g |
| Ácido pantoténico | 406 | μ g |
| Biotina | 2,2 | μ g |
| Vitamina C | 13 | mg |
| Calcio | 70 | mg |
| Fósforo | 54 | mg |
| Relación Ca/P | 1,3 | - |

Información nutricional

| | | |
|-----------------------------------|------|----|
| | | |
| Magnesio | 8,0 | mg |
| Hierro | 1,1 | mg |
| Zinc | 0,68 | mg |
| Cobre | 58 | µg |
| Yodo | 9,7 | µg |
| Sodio | 25 | mg |
| Potasio | 80 | mg |
| Cloruro | 47 | mg |
| Manganeso | 35 | µg |
| Selenio | 2,9 | µg |
| Fluoruro | 1,7 | µg |
| Colina | 18 | mg |
| Taurina | 5,8 | mg |
| L-carnitina | 2,0 | mg |
| 5'-monofosfato de adenosina (AMP) | 0,49 | mg |
| 5'-monofosfato de citidina (CMP) | 1,6 | mg |
| 5'-monofosfato de guanosina (GMP) | 0,29 | mg |
| 5'-monofosfato de inosina (IMP) | 0,22 | mg |
| 5'-monofosfato de uridina (UMP) | 0,68 | mg |