

NUEVO

# AminoMed

Fórmula Infantil Hipoalergénica



## Fórmula infantil hipoalergénica a base de L-aminoácidos, para lactantes de 0-1 año de edad

- ▶ Fórmula especial hipoalergénica, de fácil absorción a base de L-aminoácidos.
- ▶ Apta como única fuente de alimentación en lactantes y como suplemento en niños mayores.
- ▶ Puede ser utilizada para realizar la dieta de eliminación.
- ▶ Contiene maltodextrinas y ácidos grasos poliinsaturados (LCP).
- ▶ Con vitaminas, minerales y oligoelementos adecuados a las Recomendaciones Internacionales.
- ▶ Contiene L-Glutamina y L-Acido Glutámico.
- ▶ Libre de lactosa, sucrosa, fructosa, glucosa, galactosa y almidón.
- ▶ Totalmente libre de proteínas de leche de vaca, de soja, de cereales (gluten y gliadina), de pollo e hidrolizados proteicos.
- ▶ Libre de agentes espesantes, saborizantes, colorantes, edulcorantes y estabilizantes químicos.



LCPs  
DHA/ARA  
EPA

4,3g

**Alimento para propósitos médicos específicos, para lactantes de 0-1 año de edad con Alergia a la Proteína de Leche de Vaca (APLV) o Intolerancias Alimentarias Múltiples.**

**Descripción:** AminoMed es una fórmula infantil hipoalergénica y elemental a base de L-aminoácidos. Su principal fuente de carbohidratos son maltodextrinas. Su mezcla de grasas contiene ácidos grasos de cadena larga (LCP), como el ácido araquidónico, el ácido docosahexaenoico y el ácido eicosapentaenoico, particularmente importantes para el desarrollo normal del recién nacido y niños pequeños. AminoMed provee vitaminas, minerales y oligoelementos acordes a las Recomendaciones Internacionales.

AGUA	MEDIDAS	VOLUMEN	PROTEINA EQ	CARBOHIDRATOS	GRASAS	ENERGIA
30 ml	1 = 4,3 g	35 ml	0,58 g	2,3 g	1,1 g	21 Kcal
90 ml	3 = 13 g	100 ml	1,8 g	6,8 g	3,2 g	63 Kcal
180 ml	6 = 26 g	200 ml	3,5 g	13,7 g	6,5 g	127 Kcal

NUEVO

# AminoMed

## Fórmula Infantil Hipoalergénica

Una nueva opción para el diagnóstico y tratamiento de la **Alergia a la Proteína de Leche de Vaca**

### Información Nutricional

Nutrientes	por 100 g	por 100 ml <sup>1</sup>
Energía kJ	2045	268
kcal	489	64
Proteínas (N x 6,25) g	13,5	1,8
Aminoácidos g	16,2	2,1
Carbohidratos g	52,6	6,8
Lactosa g	0	0
Maltodextrina g	52,6	6,8
Almidón g	0	0
Grasas g	24,8	3,2
Saturadas g	9,8	1,3
Monoinsaturadas g	11,3	1,5
Poliinsaturadas g	3,7	0,5
Trans g	0	0
Acido linoleico g	3,04	0,39
Acido α-linolénico g	0,48	0,063
Acido linoleico / Acido α-linolénico	6	6
Acido docosahexaenoico (DHA) mg	45	5,85
Acido araquidónico (ARA) mg	80	10,4
Acido eicosapentaenoico (EPA) mg	8,5	1,11
Fibra g	<0,1	0
Minerales	por 100 g	por 100 ml <sup>1</sup>
Sodio mg	126	16
Potasio mg	519	67
Cloro mg	337	44
Calcio mg	496	64
Fósforo mg	267	35
Magnesio mg	63	8,2

**Indicaciones:** AminoMed está indicado para el tratamiento de las alergias e intolerancias alimentarias severas, diarreas intratables, síndromes de mal digestión y/o malabsorción, intestino corto, enfermedades inflamatorias intestinales. AminoMed puede utilizarse para realizar la dieta de eliminación, colaborando con el diagnóstico de alergia alimentaria.

**Ingredientes:** Maltodextrinas, Aceites vegetales, L-Lisina L-Glutamina, Emulsificante INS472c (ésteres de mono y diglicéridos de ácido cítrico), L-Prolina, L-Leucina, L-Arginina L-Aspartato, Fosfato tricálcico, L-Glutamato de potasio, L-Valina, L-Isoleucina, L-Aspartato de magnesio, L-Serina, L-Alanina, L-Treonina, Glicina, L-Tirosina, L-Fenilalanina, L-Glutamina, L-Histidina, Citrato tripotásico, Sodio clorhidrato, L-Cistina, Clorhidrato de potasio, L-Triptofano, L-Metionina, L-Lisina L-Aspartato, aceite ARA (fuente mortierella alpina), Colina bitartrato, Fosfato dicálcico, DHA (fuente aceite de pescado), Vitamina C (ácido ascórbico), Inositol, Taurina, Sulfato de hierro, Acetato de Vitamina E (D/L-alfa-tocoferol), Carbonato de potasio, Sulfato de zinc, L-Carnitina L-Tartrato, Emulsionante: lecitina INS 322, Tocoferoles (INS 306), Niacinamida, Palmitato de ascorbilo (INS 304), Pantotenato de calcio D, Acetato de Vitamina A (Retinil acetato), Sulfato de manganeso, Vitamina B2 (Riboflavina), Sulfato de cobre, HCL Vitamina B6 (hidroclorhidrato de piridoxina), Nitrato de Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Ioduro de potasio, Molibdato de sodio, Clorhidrato de cromo, Selenito de sodio, Vitamina K (filoquinona), D-Biotina, Vitamina D (Colecalciferol), Vitamina B12 (cianocobalamina).

**Alimento para propósitos médicos específicos.** AminoMed debe administrarse bajo supervisión médica. El polvo no es estéril. AminoMed es apto como única fuente nutricional en lactantes. No puede utilizarse para alimentación parenteral.



Vitaminas	por 100 g	por 100 ml <sup>1</sup>
Vitamina A µg	801	104
Vitamina D3 µg	10	1,3
Vitamina E mg	9	1,2
Vitamina K1 µg	22	2,9
Vitamina C mg	80	10
Vitamina B1 mg	0,42	0,055
Vitamina B2 mg	0,9	0,12
Vitamina B6 mg	0,51	0,066
Niacina mg	5,4	0,70
Biotina µg	12	1,6
Folatos µg	105	13,6
Acido Fólico µg	63	8,2
Vitamina B12 µg	1,2	0,15
Acido Pantoténico mg	3,6	0,46
Colina mg	69	9
Inositol mg	46	6
L-Carnitina mg	26	3,4
Taurina mg	36	4,7
Elementos Trazas	por 100 g	por 100 ml <sup>1</sup>
Hierro mg	6,1	0,79
Cobre mg	0,35	0,045
Zinc mg	5,3	0,68
Yodo µg	84	11
Molibdeno µg	25	3,2
Selenio µg	14	1,9
Cromo µg	10	1,3
Manganeso µg	399	52

(1) Concentración 13gP/90mlV.  
 \*Conversión 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal  
**Osmolalidad:** 290-300 mOsm/kg H<sub>2</sub>O

**Dosis y forma de preparación:** AminoMed se prepara a dilución estándar del 13%. (13 g de AminoMed + 90 cc de agua = 100 cc fórmula). La cantidad prescrita depende de la edad, peso y condiciones médicas del paciente. La dosis de AminoMed debe ser controlada y ajustada regularmente por un médico o nutricionista.

**Almacenamiento:** La lata debe ser almacenada en un lugar fresco y seco, lejos de la exposición solar. Una vez abierta, debe ser cuidadosamente cerrada luego de cada uso y su contenido puede ser utilizado dentro de las 4 semanas.

**Administración:** Vía oral / sonda. **No apto para uso parenteral.**

**Presentación:** Lata por 400 g de polvo y cuchara dosificadora de 4,3 g.

**Sabor:** Neutro

