

NOVALAC AMINA, 1 bote de 400g**Datos de financiación por el SNS a partir del 1 de enero de 2019:**

Código Nacional	504979	Código Europeo	26.11282
Precio Oferta	39,85 €	Código Sanidad	M-79284
PVP (sin IVA)	48,45 €	Tipo	CELE
% IVA	10%	Subtipo	CELE-5
Importe Farmacia	53,30 €	Osmolalidad	331 mosm/L
Edad	0 a 36 meses		

Cálculo del PVL financiado: (Kcal/envase) x (€/Kcal) = 1916 x 0,0208 = 39,85€

ACCIÓN y DESCRIPCIÓN:

Alimento dietético en polvo para usos médicos especiales, indicado en lactantes y niños de corta edad (0 a 36 meses) con alergia severa a las proteínas de leche de vaca y/o con alergias alimentarias múltiples, toleren o no, las fórmulas extensivamente hidrolizadas.

Novalac AMINA no contiene lactosa, soja ni gluten (los niños celíacos pueden tomarla).

INDICACIONES DE USO:

Novalac AMINA es una fórmula espesada, hipoalergénica, a base aminoácidos libres y exenta de proteínas de leche de vaca.

Novalac AMINA ha sido especialmente diseñada para el tratamiento dietético de lactantes y niños de corta edad con alergia severa a las proteínas de leche de vaca y/o con alergias alimentarias múltiples, toleren o no, las fórmulas extensivamente hidrolizadas.

Novalac AMINA forma parte de una gama completa de productos especialmente desarrollados para responder a las necesidades del bebé.

INGREDIENTES:

Maltodextrina, aceites vegetales (palma, Brassica napus, girasol, coco), espesantes (pectinas, goma xantana), emulsionante (ésteres del ácido cítrico de mono y diglicéridos), L-glutamina, L-aspartato de L-arginina, L-leucina, L-lisina, L-prolina, almidón de tapioca, fosfato dipotásico, fosfato tricálcico, citrato tricálcico, L-valina, L-isoleucina, L-treonina, aceites vegetales provenientes de organismos unicelulares, L-serina, L-arginina, L-alanina, L-tirosina, L-histidina, L-fenilalanina, glicina, citrato trimagnésico, L-triptófano, L-cistina, L-metionina, citrato de sodio, fosfato disódico, vitaminas [ácido L-ascórbico (C), acetato de DL-alfa tocoferilo (E), nicotinamida (niacina), D-pantotenato cálcico, riboflavina, acetato de retinilo (A), clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina (B6), ácido fólico, fitomenadiona (K), D-biotina, colecalciferol (D), cianocobalamina (B12)], bitartrato de colina, difosfato férrico, taurina, inositol, cloruro cálcico, sulfato de zinc, L-carnitina, antioxidantes (extracto rico en tocoferoles, palmitato ascórbico), sulfato cúprico, selenito de sodio, yoduro de potasio, molibdato sódico, sulfato de manganeso, sulfato de cromo.

ENERGIA (por 100g): 2006 kJ Y 479Kcal

OSMOLARIDAD MEDIA: 331 mosm/L

VITAMINAS y MINERALES (por 100g):

Vitamina A: 450mcg ER, Vitamina B1: 400mcg, Vitamina B2: 800mcg, Vitamina B6: 300mcg, Vitamina B12: 1,5mcg, Vitamina C: 60mg, Vitamina D: 7,5mcg, Vitamina E: 8,7mg α -ET, Vitamina K: 30mcg, Niacina: 4,5mg, Ácido pantoténico: 2,4mg, Ácido fólico: 60mcg y Biotina: 15mcg.

Sodio: 195mg, Potasio: 500mg, Cloruro: 307mg, Calcio: 460mg, Fósforo: 345mg, Magnesio: 45mg, Hierro: 6mg, Zinc: 3,5mg, Yodo: 60mcg, Cobre: 350mcg, Manganeso: 35mcg, Selenio: 10mcg, Fluoruro: <340mcg, Cromo: 15mcg, Molibdeno: 20mcg, Colina: 60mg, Inositol: 25mg, Taurina: 44mg y L-carnitina: 8mg.

MODO DE EMPLEO:

Ingesta recomendada: La cantidad de Novalac AMINA y la dilución debe determinarlas el médico. Cada cacito raso contiene 5g, añadir un cacito por cada 30ml de agua para conseguir la concentración recomendada (15%). La salud de su bebe depende de que siga cuidadosamente las instrucciones de preparación y uso. Un mal uso puede perjudicar a su bebé. Utilice siempre utensilios de cocina bien limpios para evitar el riesgo de contaminación cruzada con proteínas.

Instrucciones de preparación del biberón: 1. Lavarse siempre las manos antes de preparar el biberón / 2. Lave y después esterilice el biberón y sus accesorios / 3. Ponga a hervir el agua del grifo o embotellada poco mineralizada, durante 5 minutos y déjela enfriar hasta 40°C / 4. Ponga la cantidad de agua necesaria en el biberón / 5. Añada el número necesario de medidas rasas y no comprimidas (utilice exclusivamente el medidor incluido en el envase) / 6. Cierre el biberón con la tapa de plástico dura, mueva el biberón con las palmas de las manos y seguidamente agite bien hasta que el polvo esté totalmente disuelto y sin grumos. Quite la tapa y coloque una tetina esterilizada. / 7. Controle la temperatura (37 °C) en la cara interna del antebrazo. Utilícelo inmediatamente, el biberón debe ser consumido como máximo en 1 hora tras su preparación.

PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS:

Novalac AMINA debe utilizarse siempre bajo supervisión del pediatra y únicamente en lactantes y niños con síntomas para los que este producto está indicado. Debe excluirse de la alimentación de lactantes y niños sanos y no debe administrarse en caso de malabsorción de glucosa y/o galactosa.

Novalac AMINA puede utilizarse como alimento exclusivo hasta los 6 meses, cuando no se realiza lactancia materna. A partir de los 6 meses, Novalac AMINA cubre los requerimientos nutricionales como parte de una dieta diversificada, que deberá introducirse progresivamente siguiendo los consejos de su pediatra. Los niños prematuros, recién nacidos de bajo peso, o inmunodeprimidos, deben ser evaluados previamente por un pediatra.

Siga las instrucciones del pediatra, y no introduzca en la dieta habitual del bebé sin su consentimiento, no cambie de fórmula sin el consejo de un pediatra. Este producto no debe administrarse por vía parenteral.

CONSERVACIÓN y CADUCIDAD:

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de la luz y la contaminación. Cerrar bien el envase después de cada utilización. Una vez abierto el envase, el contenido debe utilizarse en el plazo máximo de 3 semanas. No aprovechar el resto de un biberón no terminado. No añadir azúcar.