



PURAMINO™

MEJORANDO LA VIDA DE NUESTROS PACIENTES CON APLV*



DESDE EL NACIMIENTO

A PARTIR DE 1 AÑO



100%
AMINOÁCIDOS LIBRES



MEZCLA LIPÍDICA
MEJORADA: 33% MCTS



DHA
DE MICROALGAS

- EL DHA DESEMPEÑA UN IMPORTANTE PAPEL EN EL DESARROLLO NORMAL DEL CEREBRO^{1*}
- ES UN COMPONENTE ESTRUCTURAL DE LAS MEMBRANAS NEURONALES^{2, 3}

¿POR QUÉ NUTRAMIGEN PURAMINO?



AVISO IMPORTANTE: La lactancia materna es lo mejor para los bebés. Puramino® y Puramino® JUNIOR son alimentos para uso médico especial y deben ser usados bajo supervisión médica. Material para uso exclusivo de profesionales sanitarios. # El nivel de DHA en Nutramigen Puramino Júnior contribuye a la ingestión diaria recomendada ^33% de ácidos grasos totales. MCT= TRIGLICERIDOS DE CADENA MEDIA. 1. Kuratko CN, Barret EC, Nelson EB et al. The relationship of docosahexaenoic acid (DHA) with learning and behavior in healthy children: a review. *Nutrients*. 2013 Jul;19(5):2777-810. 2. Lauritzen L, Brambilla P, Mazzocchi A et al. DHA Effects in Brain Development and Function. *Nutrients*. 2016 Ene;8(1):6. 3. Tanka K, Farooqui AA, Siddiqui NJ et al. Effects of Docosahexaenoic Acid on Neurotransmission. *Biol Ther (Seoul)*. 2021 Mar; 20(02):152-157. 4. Burks W et al. J Pediatr. 2008;153:266-271. 5. Vanderhoof J et al. J Pediatric Gastroenterol Nutr. 2016;63(5):531-533. 6. Brenna et al. Am J Clin Nutr. 2007 Jun;85(6):1457-64. 7. Lopez Da Silva et al. Microorganisms. 2019; 7: 670. 8. Burks W, Jones SM, Berseth SL et al. Hypoallergenicity and effects on growth and tolerance of a new amino acid-based formula with docosahexaenoic and arachidonic acid. *J Pediatr* 2008;153:266-71. 9. Vanderhoof J, Moore N, de Boissieu D. Evaluation of an Amino Acid-Based Formula in Infants Not Responding to Extensively Hydrolyzed Protein Formula. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2016 Nov;63(5):531-533. 10. Summary of Dietary Reference Values EFSA 2017. 11. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA). Scientific Opinion on nutrient requirements and dietary intakes of infants and young children in the European Union. *EFSA Journal* 2013;11(10):3408. 12. Bach AC, Babayan VK. Medium-chain triglycerides: an update. *Am J Clin Nutr*. 1982;36(5):950-62. 13. 100ml de fórmula reconstruida (aprox): 20,4 gramos de polvo (3 círculos) + 90ml de agua. RB-M-89334.

NUTRAMIGEN PURAMINO

ES LA PRIMERA OPCIÓN DE FÓRMULA BASADA EN AMINOÁCIDOS PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE LA APLV SEVERA Y ALERGIA ALIMENTARIA MÚLTIPLE



-  100% Aminoácidos
-  Mezcla lipídica mejorada: 33 MCTS
-  Rápida y eficaz resolución de los síntomas. Científicamente probada^{4,5}
-  Nutricionalmente completa
-  Proporciona un crecimiento normal¹
-  100% de los bebés en tratamiento no han tenido reacciones alérgicas o efectos adversos⁴
-  Sin Lactosa
-  Puramino con DHA:ARA, 1:1,25, la fórmula con la proporción más similar a la leche materna.⁶ DHA con origen de microalgas que no afecta a la sobreexplotación de la fauna marina⁷



CLÍNICAMENTE PROBADA Y EFECTIVA EN NIÑOS CON⁸:

- **Síntomas persistentes** después de tratar con una fórmula a base de hidrolizado de proteínas
- **Esofagitis eosinofílica**
- **Fallo de medro**
- **Otras enfermedades que requieren un tratamiento nutricional con una fórmula de aminoácidos**, como la anafilaxia o la dermatitis atópica grave
- **APLV severa**
- **APLV que no responde** al tratamiento con FEH
- **APLV en lactantes con afectación nutricional importante**
- **Alergias alimentarias múltiples**
- **Enteropatía y afectación nutricional**, aunque no sean de causa alérgica
- **Síndrome de intestino corto grave**
- **FPIES graves**



PURAMINO JUNIOR:

- Osmolaridad: 480 mOsm/L
- Densidad calórica ajustable a situaciones concretas
- 30% más de aporte calórico que las fórmulas para lactantes, con una proporción de 1 Kcal:1 ml

Ayuda a ganar peso a los niños que muestran una pérdida de peso y síntomas persistentes al utilizar un FEH⁹

Ya que los requerimientos energéticos se incrementan en un 30% durante el segundo año de vida¹⁰

PERFIL NUTRICIONAL, ESPECIALMENTE ELABORADO

- Única con DHA en fórmulas destinadas para niños mayores de 1 año, facilitando la ingesta adecuada recomendada por EFSA¹¹
- Perfil lipídico 33 MCTs
- Contenido de proteinas de 2,8g/100ml¹³
- Alto contenido de Zinc de 0,9 mg/100ml¹³

Para proporcionar una fuente de lípidos y energía fácilmente disponible en caso de mala absorción de las grasas¹²