

Una guía para toda la familia que le permitirá comprender las alergias alimentarias de su bebé

¿Qué es Neocate?

El médico o el nutricionista le recomendaron **Neocate** porque su bebé presenta dificultades para tolerar o digerir las fórmulas infantiles a base de leche. **Neocate** cuenta con una amplia trayectoria y, en la actualidad, celebra sus 10 años de asistencia al crecimiento de familias como la suya. Es el líder de la fórmula especializada y es diseñada para bebés y niños pequeños que sufren alergia a las proteínas de la leche o intolerancia a las diversas proteínas de los alimentos (por ejemplo, alergia a la proteína de la soja, a las proteínas hidrolizadas de otras fórmulas infantiles, al pescado, a los huevos y los frutos secos). **Neocate** posee la mayor experiencia y cuenta con más de 45 estudios clínicos que contribuyeron a la elaboración de las mejores fórmulas que suministran los nutrientes indispensables para el crecimiento y el desarrollo de su bebé.

Hipoalergenica

La formula es menos propensa a causar alergia que cualquier otra formula.

Basada En Aminoácidos

Los Aminoácidos son los componentes básicos de la proteína.



Elemental

Los ingredientes son de la forma mas simple y pura para hacer mas facil el proceso de digestión.

Completamente Nutricional

Tiene todos los nutrientes esenciales que se necesita para el crecimiento, mientras se consume de la manera adecuada.

¿Qué es la alergia alimentaria?

El sistema inmunológico nos protege de las infecciones y ataca los virus y las bacterias que pueden provocar enfermedades. Al sufrir una alergia alimentaria, el sistema inmunológico de su bebé reacciona por error de un modo similar y ataca ciertas proteínas de los alimentos. Este proceso se denomina "reacción alérgica". Una respuesta inmunológica de alergia alimentaria puede darse a los pocos minutos de la ingesta de alimentos o bebidas, o desarrollarse después de varias horas o varios días de la misma. Algunos de los síntomas que no implican riesgo de vida son: urticaria, diarrea, presencia de sangre en heces, vómitos, alimentación deficiente, eccemas o desarrollo deficiente. Algunos de los síntomas que implican riesgo de vida son: inflamación de la boca o la garganta, dificultad respiratoria, jadeos, anafilaxia o shock. La mayoría de los niños superan las alergias alimentarias a los tres años de edad. Sin embargo, se estima que entre 6 y 8 bebés de cada 100 y hasta 3 de cada 100 niños mayores son alérgicos a uno o más alimentos.

¿Qué es lo que diferencia a Neocate de las otras fórmulas?

El tipo de proteína utilizada en **Neocate** es lo que le distingue de las otras fórmulas infantiles. **Neocate** es una fórmula a base de amino ácidos en la que las proteínas están descompuestas en su forma más simple y pura. Esto facilita que el niño la procese y la digiera. Además, **Neocate** es hipoadérgica; por ello, es menos probable que cause una respuesta alérgica si se lo compara con otras fórmulas infantiles compuestas por proteínas más intactas.

Más
Alergénico
↓
Menos
Alergénico



Todos los fórmulas básicos (de base de leche o de soja) se producen de las cadenas completas de la proteína que causan reacciones alérgicas.

Los fórmulas hidrolizados fragmentan la proteína en pedazos. Esto es tolerada por muchos, pero puede todavía causar una reacción alérgica.

Los fórmulas a base de aminoácidos se producen de los aminoácidos individuales y no-alérgicos. No causan reacción alérgica.

¿Por qué es tan importante la fuente de proteínas?

La principal causa de las reacciones alérgicas a los alimentos es la reacción física a la proteína presente en lo que se ingiere (por ejemplo, la leche, la soja, los huevos, el trigo, el pescado y los frutos secos). Los bebés y los niños pequeños son mucho más susceptibles a estas proteínas debido a que su sistema inmunológico es aún bastante inmaduro. Algunos bebés y niños pequeños pueden ser alérgicos a diversas proteínas de los alimentos, incluyendo las de la leche de vaca y de soja. Además, pueden ser alérgicos a los pequeños fragmentos de proteínas que contienen las fórmulas infantiles hidrolizadas. Los bebés y los niños pequeños necesitan diariamente una determinada cantidad de proteínas para lograr un crecimiento y un desarrollo normal. Satisfacer estas necesidades les puede resultar difícil si son alérgicos a las proteínas ya que deben evitar la ingesta de diversos tipos de alimentos nutritivos que potencialmente podrían provocarles una reacción alérgica. No obstante, una fórmula como **Neocate**, a base de aminoácidos y completa en términos de nutrición, brinda al niño la nutrición diaria requerida.

¿Cómo se prepara Neocate Infant?

Neocate Infant puede mezclarse con agua* estéril tibia o fresca. No hierva la fórmula, ni use un horno microondas para prepararla o calentarla. Para diluirla normalmente, utilice el cucharón suministrado (4.75 g) y mezcle el contenido de un cucharón lleno por cada onza líquida (29.5 cc) de fórmula preparada.

¿Cómo preparar un biberón de 5 onzas líquidas (148 cc)?

1. Coloque el contenido de 5 cucharones de **Neocate Infant** en un recipiente limpio y estéril.
2. Llénelo con agua estéril tibia o fresca hasta la línea que indica 5 onzas líquidas.
3. Agite entre 15 y 20 segundos o hasta que se disuelva el polvo.



*El método más apropiado para esterilizar agua, botellas, tetinas y utensilios de mezclado es hervirlos. Lo óptimo es la fórmula recién preparada. Lleve la fórmula premezclada al refrigerador y utilícela dentro de las 24 horas de haberla preparado. Agítela antes de utilizarla. Deseche del biberón la fórmula que sobra una vez que haya transcurrido una hora del momento de la alimentación. En el caso de la alimentación por sonda, el tiempo de permanencia fuera del refrigerador no debe exceder las 4 horas.

¿Cómo preparar diferentes volúmenes?

Instrucciones Estándar

Volumen deseado	Cantidad de Neocate en polvo	Agua* para agregar
8 oz líq. (236.5 cc)	8 cucharones o 38 g	7 oz líq. (207 cc)
12 oz líq. (355 cc)	12 cucharones o $\frac{1}{2}$ taza o 57 g	11 oz líq. (325 cc)
24 oz líq. (709 cc)	24 cucharones o 1 taza o 114 g	21 oz líq. (621cc)
48 oz líq. (1419 cc)	48 cucharones o 2 tazas o 228 g	42 oz líq. (1242 cc)

Instrucciones Especiales de su Médico o su Nutricionista _____

Utilice una balanza de precisión para obtener resultados más exactos. *Para enumerar la cantidad de agua se tuvo en cuenta el desplazamiento del polvo.

Medidas domésticas

1 taza	$\frac{1}{2}$ taza	$\frac{1}{3}$ taza	$\frac{1}{4}$ taza	1 cucharada	1 cucharadita	$\frac{1}{2}$ cucharadita	$\frac{1}{4}$ cucharadita
114 g	57 g	35 g	30 g	7 g	2 g	1 g	0.5 g

Las medidas domésticas sólo son aproximadas. Para obtener exactitud emplee una balanza de precisión.

¿Cómo almacenar Neocate?

Los biberones pueden conservarse a temperatura ambiente hasta por 4 horas. La fórmula preparada puede conservarse en el refrigerador hasta 24 horas. Una vez introducido el biberón en la boca del bebé, después de una hora, toda la fórmula que sobra en el interior del recipiente debe desecharse. Las latas de **Neocate** abiertas con las tapas plásticas firmemente cerradas deben almacenarse en un lugar fresco y seco, y utilizarse dentro de un período de un mes. Las latas de **Neocate** cerradas deben conservarse en un lugar fresco y seco, y utilizarse antes de la fecha de vencimiento indicada en la parte inferior de cada lata.

¿Cuál es la mejor forma de calentar Neocate una vez que ha sido preparada?

Como con cualquier otra fórmula infantil, no se debe utilizar un horno microondas para recalentar **Neocate**. Esto puede provocar la aparición de "puntos calientes" en la fórmula. Se recomienda colocar el biberón preparado debajo del agua tibia del fregadero o en un recipiente lleno de agua tibia.

Para obtener más información sobre Neocate o hacer un pedido:

Conuníquese con nosotros a través del **1-800-Neocate** o de nuestro sitio Web **www.Neocate.com**. Nuestros representantes hispanohablantes de atención al cliente están capacitados para ofrecerle asistencia. Si solicita un pedido en forma directa, obtendrá precios bajos y un rápido servicio de envío. Además, podemos contestar muchas de sus preguntas sobre reembolsos, información del producto y asistirlo para que amplíe sus conocimientos sobre la alergia a la leche.