



100 % DE LECHE HUMANA

La Mejor Nutrición.

Cuando los bebés nacen antes de tiempo, puede ser un momento abrumador para los padres.

La leche de la propia madre es la mejor, especialmente cuando se trata de alimentar a bebés prematuros en la Unidad Neonatal de Cuidados Intensivos (NICU). La leche materna que usted proporciona es una parte vital del crecimiento y el desarrollo de su bebé.

Hay muchos componentes maravillosos para su leche materna que tienen beneficios nutricionales y apoyan el desarrollo del sistema inmune comprometido de su bebé.



Los bebés prematuros tienen necesidades nutricionales únicas.

Este es un momento crítico en la vida de un bebé prematuro. La leche materna es la fuente de alimento más importante para los bebés prematuros como el suyo. Sin embargo, no proporciona suficientes nutrientes para los bebés que nacen tan temprano, por lo que debe ser fortificada con nutrientes adicionales. Calorías, proteínas, vitaminas y minerales adicionales son esenciales para satisfacer las necesidades nutricionales de su bebé, porque aumentan a un ritmo más rápido que los bebés que nacen a término.

Visionario
Maternal
Sincero
Compasivo
Calidad
Visionario
Sincero
Compasivo
Visionario
Sincero
Compasivo
Maternal
Sincero

Dele a su bebé la mejor oportunidad para crecer fuerte.

La Academia Americana de Pediatría recomienda que todos los bebés prematuros reciban leche humana pasteurizada donada si la madre no puede proporcionar su propia leche. En niños prematuros, la alimentación con leche materna se asocia con la reducción de infecciones y enfermedades inflamatorias, tales como la enterocolitis necrotizante (inflamación en los intestinos). La leche humana también se asocia con resultados de un mejor desarrollo neurológico y patrones de crecimiento postnatal temprano saludable.¹

Ahora en la NICU, Usted es parte de un equipo de profesionales muy dedicados que desean que su bebé reciba lo mejor desde el principio. Es por eso que su médico ha decidido fortificar la leche materna con un fortificante elaborado a base de leche humana llamado Prolact+ H²MF[®]. Algunas madres primerizas pueden no tener suficiente leche para amamantar. Afortunadamente, en esos casos, Prolact+ H²MF[®] también se puede combinar con leche materna de donante como, por ejemplo, Prolact HM[™].



Prolact+4 H²MF[®]
24 cal/onza líquida

Prolact+6 H²MF[®]
26 cal/onza líquida

Prolact+8 H²MF[®]
28 cal/onza líquida

Prolact+10 H²MF[®]
30 cal/onza líquida

nal Compasivo Sincero Calidad Maternal Visionario Compasivo Visionario Compasivo

Prolacta lidera la industria en seguridad para productos nutricionales elaborados a partir de la leche materna.

Prolact+ H²MF[®] es el único fortificador de leche humana elaborado con leche materna y proporciona los nutrientes adicionales que su bebé necesita. La leche materna utilizada para elaborar Prolact+ H²MF[®] es proporcionada por las madres que desean que su leche materna extra ayude a otros bebés como el suyo. Prolact+ H²MF[®] es probada, pasteurizada, concentrada, fortificada con minerales, y es fabricada bajo los más estrictos estándares y normas de seguridad para garantizar una calidad constante y el contenido de nutrientes.

El equipo de profesionales de la salud de la NICU está comprometido a utilizar el poder curativo de la leche materna para alimentar a su bebé prematuro. Su propia leche materna es vital para la salud de su frágil bebé prematuro. Consulte al médico o a la enfermera si tiene alguna pregunta acerca de la lactancia materna o Prolact+ H²MF[®].

Realice un recorrido virtual por las instalaciones de Prolacta y encuentre recursos adicionales para padres en el canal YouTube de Prolacta.



Para obtener más información sobre Prolacta y la línea completa de productos completamente a base de leche humana, visite www.prolacta.com o llame al 888-PROLACT (888-776-5228).

1. Academia Americana de Pediatría La Lactancia Materna y el Uso de la Leche Humana Sección sobre Lactancia Materna (Publicado originalmente en Internet el 27 de febrero 2012) Pediatría Identificador Digital de Objeto: 10.1542/peds.2011-3552