



Expertos en cuidar lo que más importa

Hero Baby presenta sus nuevas fórmulas infantiles inspiradas en la leche materna

- El diseño de estas nuevas fórmulas se basa en los 3 principales ingredientes de la leche materna: los lípidos lácteos, MFGM y los HMOs
- La compañía líder en alimentación infantil ha renovado toda su gama de fórmulas infantiles: Hero Baby y Hero Baby Nutrasense, disponibles en supermercados; y Hero Baby Pedialac, disponible en farmacias
- Las fórmulas infantiles contribuyen al desarrollo y crecimiento saludable de los bebés, gracias a la labor de investigación del Instituto Hero de Nutrición

Murcia, 21 de julio de 2020.- **Hero Baby**, compañía líder en alimentación infantil, acaba de lanzar al mercado sus nuevas fórmulas infantiles. Como parte de su misión, *deleitar a los consumidores conservando lo bueno de la naturaleza*, la compañía y su Instituto Hero de Nutrición Infantil se han inspirado en la composición y los beneficios de la leche materna para diseñar unas fórmulas únicas que contribuyan al desarrollo y crecimiento saludable de los bebés, para que lleguen a ser niños y adultos sanos el día de mañana.

Haro Baby ha renovado así toda su gama de fórmulas infantiles: Hero Baby* y Hero Baby Nutrasense*, disponibles en supermercados; y Hero Baby Pedialac*, disponible en farmacias. Así, las nuevas **fórmulas infantiles de Hero Baby** se basan en tres componentes principales: **lípidos lácteos**, uno de los nutrientes más importantes de la leche materna; **DHA, ARA, HMOs, vitaminas, minerales** y otros nutrientes; y compuestos bioactivos de la membrana del glóbulo graso de la leche (conocidos como **MFGM**, siglas inglesas de Milk Fat Globule Membrane).



Además, como parte de su compromiso con la nutrición infantil y su apuesta por la formación continuada del profesional de la salud, a lo largo de las últimas semanas Hero Baby ha colaborado con los doctores **José Manuel Moreno, Isidro Vitoria y Juan José Díaz**, tres reconocidos expertos en el ámbito de la nutrición infantil, para enseñar al profesional de la salud en el ámbito de la pediatría la importancia de estos nuevos ingredientes y cómo estos contribuyen a asemejarse cada vez más a la leche materna:



Lípidos lácteos, un nutriente esencial para el desarrollo

La grasa de la leche materna recibe el nombre de lípidos lácteos y representa el segundo mayor componente sólido por detrás de la lactosa. Esta grasa, presente en altos niveles en la leche materna, es necesaria como fuente de energía y de compuestos bioactivos para un óptimo crecimiento y desarrollo de los más pequeños.

Además, incorporar grasa láctea a las fórmulas infantiles también incrementa el nivel de beta-palmitato de manera natural, uno de los ácidos grasos más importantes de la grasa materna que ayuda a cuidar el bienestar intestinal de los más pequeños, contribuyendo así a su correcto desarrollo. El beta-palmitato facilita la digestión, al permitir una mayor disponibilidad de calcio y una digestión y absorción eficiente de las grasas; y aumenta el bienestar intestinal del bebé al mejorar la frecuencia y consistencia de las deposiciones.

MFGM, un ingrediente crucial para el desarrollo inmunitario, cerebral y cognitivo

Los lípidos lácteos están presentes en forma de pequeñas gotas de grasa, rodeadas por una membrana especial formada por numerosos compuestos bioactivos, proteicos y lipídicos. Esta membrana se llama MFGM (Milk Fat Globule Membrane, en inglés). Estos componentes bioactivos son esenciales ya que juegan un papel crucial en el desarrollo del sistema inmunitario, cerebral y cognitivo de los bebés.

Los beneficios de la MFGM han sido demostrados gracias al estudio TUMME, llevado a cabo por medio de Hero y las Universidades de Umea (Suecia) y Davis (California), el cual demuestra cómo a través de este ingrediente, que está presente de forma natural en la leche materna, es posible acercarse cada vez más a la funcionalidad de esta. Su presencia contribuye al desarrollo del sistema cognitivo y el inmunológico, siendo un ingrediente importante en el proceso de aprendizaje y memoria y contribuyendo a la reducción de los episodios de otitis media.

HMOs, potenciando la función inmunológica intestinal

Los Oligosacáridos de leche materna (conocidos como HMOs, siglas inglesas de Human Milk Oligosaccharides) son carbohidratos no digeribles que representan el tercer mayor componente sólido de la leche materna, por detrás de la lactosa y la grasa. Aunque no puedan ser digeridas por el bebé, actúan sobre la función inmunológica intestinal alimentando a las bacterias beneficiosas en su intestino, mientras se va desarrollando y definiendo su microbiota intestinal, un conjunto de bacterias que cumplen diversas funciones en su organismo.

Así, contribuyen a la salud intestinal de los más pequeños y refuerzan su sistema inmunitario, reduciendo el riesgo de desarrollo de alergias.

Sobre Hero España

Grupo Hero es una compañía de alimentación internacional fundada en 1886 en Suiza que actualmente está presente en más de 30 países y exporta sus productos a los 5 continentes. Hero España fue fundada en 1922 en Alcantarilla, Murcia, donde mantiene su sede en la actualidad. Con más de 90 años de historia, Hero España es líder en alimentación infantil y confituras, y cuenta con una amplia gama de barritas de cereales, zumos y conservas, entre otros. Bajo la misión de deleitar a sus consumidores conservando lo bueno de la naturaleza, Hero España apuesta por la naturalidad en sus productos, manteniendo un firme compromiso nutricional y mejorando constantemente gracias a su apuesta por la innovación e investigación para adaptarse a las



necesidades de los consumidores y las nuevas tendencias del mercado. Para más información visita:
<https://www.hero.es/>

Para más información:

LLYC

T. +34 91 563 77 22

Carmen Carvajal / ccarvajal@llorentycuenca.com

Marta Fernández/ mfernandez@llorentycuenca.com

