

Conozca las Proteínas Lácteas Superestrella

Proteínas de Suero y de Leche - Crecimiento en 2020



¡Los lanzamientos de productos con proteína de suero y de leche aumentan exponencialmente — alcanzando nuevos récords!

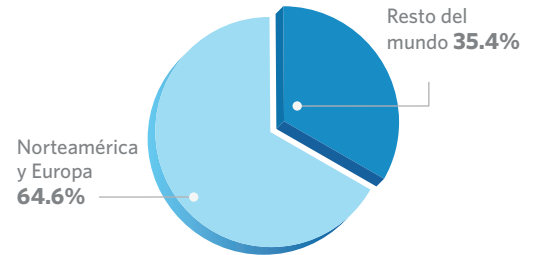


¡El Suero lleva al Éxito!



En 2020 subieron globalmente 3.3% los lanzamientos nuevos de proteína de suero, comparado con 2019. Esta es una sorprendente tasa anual de crecimiento compuesto (CAGR) de 13.9% entre 2015 y 2020, y casi el doble del número de lanzamientos de productos en 2015.

LANZAMIENTOS DE PRODUCTOS DE PROTEÍNA DE SUERO EN ALIMENTOS Y BEBIDAS MONITOREADOS GLOBALMENTE



Este crecimiento abarca al mundo entero; **más de 1/3** de la actividad de lanzamientos ocurre fuera de Norteamérica y Europa.



EUA
16.3%



China
8.2%



Alemania
6.5%



Reino Unido
5.6%



Brasil
3.8%



Los cinco principales mercados representaron **40%** de los lanzamientos globales de proteína de suero en alimentos y bebidas en 2020... **1 de cada 5** lanzamientos ocurrió en Asia.

¿Cómo se está empleando la Proteína de Suero?



Si usted creía que solamente se usaba en nutrición para deportistas y en productos para lactantes y niños pequeños, se sorprenderá al saber que, si bien esas categorías llevan la delantera, la proteína de suero es popular en lácteos, cereales, panadería, repostería, y también en las botanas.

LOS 10 PRINCIPALES LANZAMIENTOS DE PRODUCTOS CON PROTEÍNA DE SUERO EN ALIMENTOS Y BEBIDAS EN 2020.



Nutrición para deportistas
2,725



Lactantes y niños pequeños
2,021



Lácteos
473



Cereales
458



Panadería
441



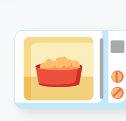
Postres y helados
309



Botanas
183



Confitería
168



Platillos listos para consumir y guarniciones
164

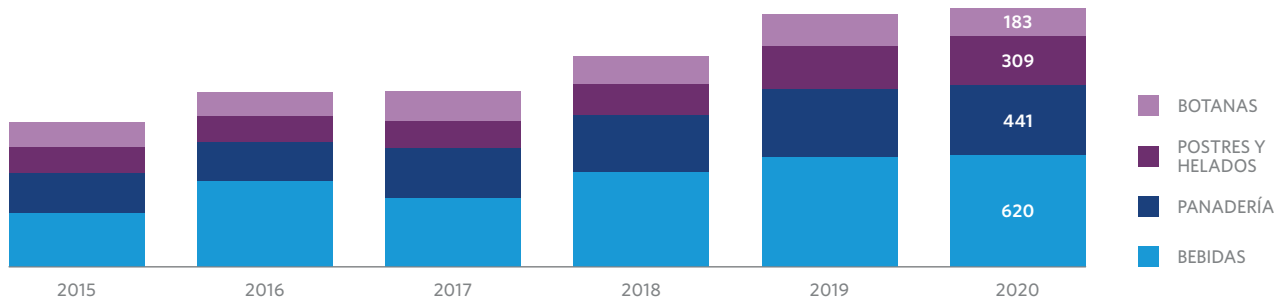


Bebidas en 2020
141

Una Proteína Popular



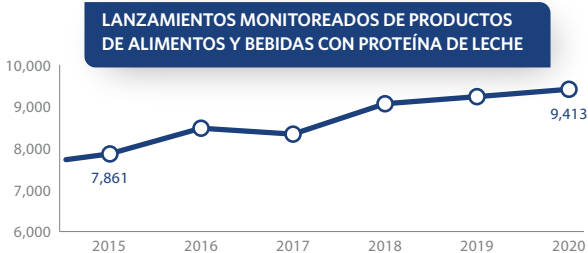
La proteína de suero puede ofrecer excelentes beneficios cuando se trata de la nutrición y su uso. Este ingrediente superestrella isigue una trayectoria ascendente! Echemos un vistazo a los productos que utilizan proteína de suero.



Las proteínas de leche también están rompiendo récords



No es solamente la proteína de suero, también las proteínas de leche llegaron para quedarse, alcanzando un nuevo record en 2020!

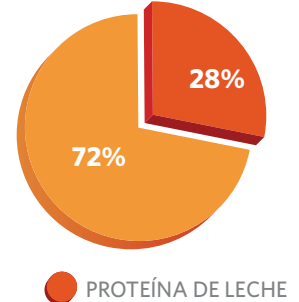
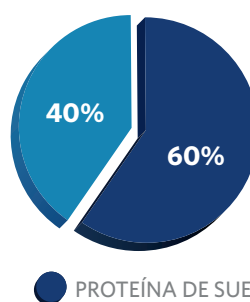


Esto representa **3.7%** de la tasa anual de crecimiento compuesto y un aumento de **19.7%** en lanzamientos entre 2015 y 2020.

Los productos que declaran ser altos en proteína están en auge



Hay cada vez más empresas declarando tener un alto contenido de proteína, o ser fuente de proteína, en sus etiquetas, comprobando así el atractivo de la comercialización de la proteína láctea.



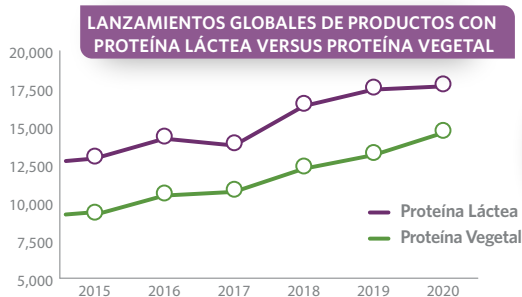
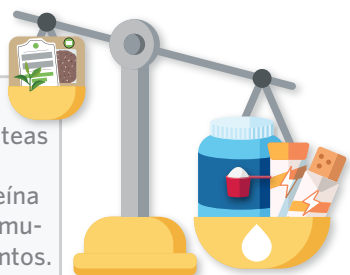
Sabía Usted Que...



El número de lanzamientos de productos con proteína láctea supera el número de lanzamientos de productos con proteína vegetal.

¡Es cierto!

Las proteínas lácteas siguen siendo la elección de proteína preferida por formuladores de alimentos.



Los lanzamientos de productos de proteína láctea aumentaron en la mayoría de regiones del mundo en 2020.

La oportunidad le espera: Empiece a innovar con las proteínas lácteas de los Estados Unidos



Las proteínas lácteas no dan muestra de dejar de crecer, y estamos aquí para ayudarles a incorporar estos ingredientes populares, nutricionales, y funcionales a sus formulaciones. Estados Unidos ofrece una amplia variedad de ingredientes de proteína de suero y de leche producidos sustentablemente para satisfacer sus diversas necesidades de aplicaciones.

Para mayor información, póngase en contacto con:
contacto@usdecMexico.com (México)
usdec@riverglobal.net (Sudamérica)

Fuente de Datos: Innova Market Insights, Base de Datos Innova. Únicamente categoría de Alimentos y Bebidas, excluye suplementos y nutrición médica.

El Grupo de Proteína de Suero incluye Proteína de Suero, Concentrado de Proteína de Suero, Hidrolizado de Proteína de Suero, y Aislado de Proteína de Suero.

El Grupo de Proteína de Leche incluye Proteína de Leche, Concentrado de Proteína de Leche, Hidrolizado de Proteína de Leche, Extracto de Proteína de Leche, y Aislado de Proteína de Leche.

El Grupo de Proteína Láctea incluye 32 proteínas de suero, proteína de leche, proteína de caseína, y otros ingredientes proteicos de base láctea.

El Grupo de Proteína Vegetal incluye 70 ingredientes, incluyendo soya, chícharo, almendra, papa, trigo, arroz, avena, lupina y otros.



U.S. Dairy Export Council.

Ingredients | Products | Global Markets