

5 de noviembre de 2024

**COMUNICADO DE PRENSA**

**Nuevo ingrediente para nutrición médica combina**

**alto contenido de proteína con "el mejor sabor que existe"**

Arla Foods Ingredients lanzó un nuevo hidrolizado de *whey protein* (proteína de suero) con un mejor perfil de sabor que ingredientes comparables para nutrición médica basada en péptidos.

El ingrediente a base de *whey protein* altamente hidrolizada Lacprodan® DI-3092 posibilita envasar 10 g de proteína de fuente única y de alta calidad en 100 ml, una cantidad significativamente mayor que el estándar del mercado de 6-7 g cada 100 ml.[[1]](#footnote-2) Además, se creó para que tenga un excelente sabor con mínimos tonos amargos, lo que ayuda a superar un desafío clave en la nutrición médica.

Los hidrolizados de *whey protein* se producen mediante un proceso enzimático en el que la proteína se degrada en péptidos. A veces se las describe como "predigeridas": son una solución valiosa para satisfacer las necesidades nutricionales de los pacientes con la función gastrointestinal o la absorción de nutrientes afectada.

Sin embargo, los productos a base de péptidos también son conocidos por su sabor amargo poco atractivo. Se trata de un problema grave, dado el impacto del sabor y la textura en el cumplimiento del plan de nutrición médica. Muchos pacientes informan que las bebidas para fines médicos tienen textura y sabor desagradables;[[2]](#footnote-3) en un estudio reciente, la mitad de las personas a las que se les habían recomendado planes de nutrición médica no los completaron o no tomaron toda la dosis.[[3]](#footnote-4)

Mads Dyrvig, Head of Sales Development, Specialised Nutrition de Arla Foods Ingredients, dijo: "Los hidrolizados de *whey protein* son esenciales para la nutrición médica basada en péptidos, pero se presentan tres desafíos clave en la categoría. El primero es mejorar el sabor y la textura, lo que es importante para asegurar el cumplimiento del paciente. El segundo es desbloquear el potencial con más proteínas de alta calidad y el tercero es hacerlo utilizando una fuente de proteína de alta calidad. Lacprodan® DI-3092 –nuestro hidrolizado de whey protein de mejor sabor hasta ahora– supera los tres desafíos".

Para presentar el nuevo producto, Arla Foods Ingredients creó dos prototipos nuevos: una bebida lista para beber y un polvo listo para mezclar. Las dos recetas de 200 Kcal contienen 10 g de proteína/100 ml y proporcionan un sabor muy suave y baja viscosidad.

Lacprodan® DI-3092 ofrece un alto grado de hidrólisis (del 16 al 22 %) y bajo contenido de lactosa. Además es estable a UAT, por lo que es apto para tratamiento térmico directo e indirecto.

**Para obtener más información, comuníquese con:**

Steve Harman, Ingredient Communications

Tel.: +44 (0)7538 118079 | Correo electrónico: steve@ingredientcommunications.com

**Acerca de Arla Foods Ingredients**
Arla Foods Ingredients es líder mundial en la mejora de la nutrición premium. Junto con nuestros clientes, colaboradores de investigación, proveedores, ONG y otros descubrimos y ofrecemos ingredientes y productos documentados que pueden potenciar la nutrición durante toda la vida en beneficio de los consumidores en el ámbito global.​

Atendemos a las principales marcas en el mundo en los sectores de nutrición en los primeros años de vida, nutrición médica, nutrición deportiva, alimentos saludables y otros alimentos y bebidas.

Estas son cinco razones para elegirnos:

* Nos apasiona mejorar la nutrición
* Innovamos conectando a los mejores
* Somos expertos en lo que respecta a descubrir y ofrecer
* Creamos asociaciones sólidas y duraderas
* Estamos comprometidos con la sostenibilidad

Con sede en Dinamarca, Arla Foods Ingredients es una subsidiaria 100 % propiedad de Arla Foods.

<https://www.arlafoodsingredients.com/>

**LinkedIn**

<http://www.linkedin.com/company/arla-foods-ingredients>

**LinkedIn (América Latina)**

<https://www.linkedin.com/showcase/arla-foods-ingredients-latin-america/>

**LinkedIn (China)**

https://www.linkedin.com/showcase/arla-foods-ingredients-china/

1. Innova Market Insights [↑](#footnote-ref-2)
2. Lindberg International, Qualitative study on medical nutrition (Estudio cualitativo de nutrición médica), 2024 [↑](#footnote-ref-3)
3. Base de datos de FMCG Gurus Medical Nutrition Insights, 2023 [↑](#footnote-ref-4)