

02.02.2021

LANZAMIENTO DE LAS PRIMERAS BEBIDAS DE YOGUR A TEMPERATURA AMBIENTE CON TROZOS MASTICABLES

## La exclusiva tecnología drinksplus de SIG ayuda a impulsar la innovación de la DPO en Tailandia

La Organización para la promoción de la producción lechera de Tailandia (DPO por sus siglas en inglés) ha lanzado las primeras bebidas de yogur a temperatura ambiente con trozos masticables en Tailandia, lo que ha sido posible gracias a la exclusiva tecnología drinksplus de SIG.

La nueva gama de bebidas de yogur llamada Chew-D ofrece a los consumidores una nueva experiencia de sabor saludable y a la vez interesante. La bebida de yogur con sabor a fruta de la pasión, sin grasa y baja en azúcar, contiene partículas masticables de la planta konjac, que crece en los trópicos. Esta innovación de mercado está disponible en envases de cartón combiblocMini de 200 ml de SIG y puede llenarse en las llenadoras estándar de SIG para bebidas.



Las nutritivas partículas masticables de las bebidas de yogur a temperatura ambiente Chew-D son valiosas no sólo como componentes de una dieta equilibrada, sino también como valor añadido percibido y valorado. Su especial consistencia proporciona un gran sabor y una divertida experiencia de consumo. La nueva y probada tecnología drinksplus de SIG permite llenar asépticamente envases de cartón con bebidas que contienen hasta un 10% de trozos,

desde fruta y verdura hasta frutos secos y cereales.

*Suchart Chariyalertsak, Acting Deputy Director funciones de la DPO:  
"Con el lanzamiento de Chew-D utilizando la tecnología drinksplus de SIG, la DPO ha podido entrar en un nuevo segmento de mercado y aportar una verdadera innovación al mercado de bebidas tailandés. Este nuevo desarrollo de producto aporta también un valor añadido para nuestra compañía, ya que hemos podido producir fácilmente productos drinksplus con nuestra actual tecnología de llenado de SIG."*

SIG utiliza un ventajoso sistema de recortes, en el que cada cartón se forma, llena y sella por ultrasonidos individualmente por encima de la línea de llenado, y no a través del propio producto. Esto garantiza la seguridad aséptica del producto y es la razón por la que los productos drinksplus con trozos perceptibles pueden llenarse en máquinas llenadoras estándar de SIG para bebidas, una vez equipadas con un "kit de actualización drinksplus" de fácil instalación. Las partículas pueden tener hasta seis milímetros de longitud y anchura. Las pajitas para beber tienen un diámetro de hasta ocho milímetros, lo que hace que beber el producto sea fácil y divertido.

*Vatcharapong Ungsrissawasdi, Country Manager en Tailandia de SIG:  
"Los fabricantes de bebidas de todo el mundo buscan nuevas oportunidades de crecimiento, y el reto consiste en desarrollar el tipo de producto adecuado para el grupo objetivo correcto. Nuestro equipo de expertos trabajó estrechamente con DPO para hacer posible que las bebidas de alta calidad de la compañía incluyeran los extras masticables, ofreciendo algo emocionante, nutritivo y diferente a sus consumidores preocupados por la salud."*

La asociación entre SIG y DPO ofrece una verdadera innovación y diferenciación de productos como parte de la Propuesta de Valor de SIG, cuyo objetivo es ofrecer soluciones innovadoras de productos y envases que permitan a las empresas satisfacer las necesidades siempre cambiantes.

### **Acerca de SIG**

SIG es un proveedor líder de sistemas y soluciones para el envasado de cartón aséptico. Trabajamos en colaboración con nuestros clientes para llevar productos de alimentación y bebidas a los consumidores de todo el mundo de forma segura, sostenible y asequible. Nuestra tecnología única y nuestra extraordinaria capacidad de innovación nos permiten ofrecer a nuestros clientes soluciones integrales para productos diferenciados, fábricas más inteligentes y envases conectados, todo ello para satisfacer las necesidades siempre cambiantes de los consumidores. La sostenibilidad es parte integral de nuestro negocio y vamos Way Beyond Good para crear un sistema de envasado de alimentos netamente positivo.

Fundada en 1853, SIG tiene su sede en Neuhausen, Suiza. Las habilidades y la experiencia de nuestros aproximadamente 5.500 empleados en todo el mundo nos permiten responder rápida y eficazmente a las necesidades de nuestros clientes en más de 60 países. En 2019, SIG produjo 38.000 millones de envases de cartón y generó unos ingresos de 1.800 millones de euros. SIG tiene una calificación ESG de AA por MSCI, una puntuación de 18,8 (bajo riesgo) por Sustainalytics y una calificación de RSC de Platino por EcoVadis. Para más información, visite [www.sig.biz](http://www.sig.biz)  
Para conocer las tendencias que impulsan el sector de la alimentación y las bebidas y que nos inspiran a innovar, visite nuestro blog SIGnals: <https://www.sig.biz/signals/en>

**PIE DE LA FOTO:**

La Organización para la promoción de la producción lechera de Tailandia (DPO por sus siglas en inglés) ha lanzado las primeras bebidas de yogur a temperatura ambiente con trozos masticables en Tailandia, lo que ha sido posible gracias a la exclusiva tecnología drinksplus de SIG.

**Foto: SIG****SU PERSONA DE CONTACTO:**

**Heike Thevis**  
*Press Officer*

**Tel:** +49 (0)2462 79 2608  
**Email:** heike.thevis@sig.biz

**SIG International Services GmbH**

Visítanos en [www.sig.biz](http://www.sig.biz) o en nuestro blog en [sig.biz/signals](http://sig.biz/signals)