

28.04.2021



UN PASO MÁS EN EL DESARROLLO DE COMBISMILE

Juustoportti elige la estructura **SIGNATURE** de SIG para sus envases combismile on-the-go

Tras el exitoso debut en el mercado de nuevos productos en envases combismile* de SIG en 2020, el fabricante y co-packer finlandés de alimentos Juustoportti amplía aún más su portfolio de productos combismile - esta vez utilizando el material de envasado **SIGNATURE** para reforzar su

último lanzamiento de leche de vaca ecológica. En el material de envasado **SIGNATURE**, la baja proporción de polímeros está también vinculada a las materias primas renovables, de origen forestal.

La llenadora combismile de SIG ya está instalada en el centro de producción de Juustoportti en Jalasjarvi y se utilizó por primera vez en 2020 para lanzar bebidas de avena premium bajo la marca Friendly Viking's, así como las tradicionales bebidas finlandesas "Hyvin" a base de fruta. Juustoportti lanzará ahora combismile con material de envasado **SIGNATURE Full Barrier**, que reduce aún más la huella de carbono en comparación con un envase estándar. Más del 90% de los componentes del material de envasado están relacionados con material renovable de origen forestal, y el 100% son de origen responsable. Además del cartón con certificación FSC®, los polímeros también están certificados por el ISCC Plus y están 100% ligados al tall oil, un residuo extraído de la madera, a través de un sistema de balance de masas. **SIGNATURE Full Barrier** también incluye una capa ultrafina de aluminio de origen responsable y con certificación ASI, para proteger la leche contra la luz y el oxígeno.

Trabajando en estrecha colaboración con el equipo de expertos de SIG, Juustoportti consideró que las numerosas ventajas de combismile con **SIGNATURE**, complementaban perfectamente su nueva leche, atrayendo a sus consumidores con conciencia ecológica.

*Timo Keski-Kasari, CEO de Juustoportti: "La sostenibilidad está en el centro de nuestra empresa. Una vez más, estamos encantados de lanzar nuestros últimos productos en el refrescante y diferente envase combismile, esta vez con material de envasado **SIGNATURE Full Barrier**, con una huella de carbono de envasado reducida. Estamos comprometidos a ofrecer a nuestros consumidores bebidas naturales de la más alta calidad, y el envase sostenible debe reflejar esto. La completa solución de llenado de SIG nos ofrece muchas opciones para lanzar productos innovadores, que se presentan en estructuras de envase respetuosas con el clima, con pajitas de papel y en el futuro con tapones unidos. Esto nos proporciona una ventaja competitiva sostenible en el mercado".*

El envase de cartón de SIG garantiza la combinación perfecta de producto y envase. También se ha reducido la huella de carbono de la nueva leche ecológica de Juustoportti, procedente de granjas comprometidas al 100% con el bienestar animal y 100% libre de OMG.

*Karina Zawadzka, Marketing Manager para los países nórdicos y Polonia, SIG: "En SIG nos esforzamos por satisfacer las crecientes necesidades de los consumidores en materia de envases sostenibles. Nuestra estructura de envasado **SIGNATURE Full Barrier** aumenta la proporción de materiales renovables relacionados con la madera, y los polímeros utilizados para laminar el cartón y hacer el tapón también procede de fuentes de madera europeas renovables. Esto impulsa la sustitución de los plásticos convencionales procedentes de combustibles fósiles por polímeros certificados y sostenibles de origen vegetal".*

Las innovadoras asociaciones aprovechan el potencial de la plataforma de Innovación y Diferenciación de Productos de SIG, un impulso para ofrecer soluciones innovadoras de productos y envases que permitan a las empresas satisfacer las necesidades siempre cambiantes de los consumidores. La creciente demanda de material de envasado **SIGNATURE** es también un hito

importante en el camino de SIG para ir Way Beyond Good, poniendo más en la sociedad y el medio ambiente de lo que toma de ellos.

***Aviso legal: actualmente no está disponible en Francia, Alemania, Japón, Gran Bretaña e Italia.**

Acerca de SIG

SIG (código de licencia de la marca FSC®: FSC® C020428) es un proveedor líder de sistemas y soluciones para el envasado de cartón aséptico. Trabajamos en colaboración con nuestros clientes para hacer llegar a los consumidores de todo el mundo productos de alimentación y bebidas 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. Los conocimientos y la experiencia de nuestros aproximadamente 5.500 empleados en todo el mundo nos permiten responder con rapidez y eficacia a las necesidades de nuestros clientes en más de 60 países. En 2020, 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

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 FOTO:

Tras el exitoso debut en el mercado de nuevos productos en envases combismile on-the-go de SIG en 2020, el productor y copacker finlandés de alimentos Juustoportti amplía aún más su cartera de productos en combismile - esta vez utilizando el material de envasado de **SIGNATURE** Full Barrier para reforzar su último lanzamiento de producto de una leche de vaca ecológica de gama libre en el exclusivo envase de cartón combismile de SIG. En el material de envasado **SIGNATURE**, la baja proporción de polímeros está también vinculada a las materias primas renovables, de origen forestal.

Foto: Juustoportti

SU PERSONA DE CONTACTO:

Karina Zawadzka
Marketing Account Manager
Poland & Nordics

Tel.: +48 602 681 281
Email: karina.zawadzka@sig.biz

SIG Combibloc Sp.z o.o

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