

Para publicación: de inmediato

Asociación sustentable: La goma de mascar Boom Boom, a partir de ahora empaçada en papel de Koehler Paper

- **Volka Food International apuesta por fuertes asociaciones con Jacob Jürgensen, Trade International y Metatex**
- **El empaque con papel reciclable fortalece la economía circular**
- **Muy buen procesamiento en máquinas de impresión y empaque**

Oberkirch, Alemania, 16/12/2025 – Volka Food International, uno de los principales fabricantes de confitería de Pakistán, se ha asociado con Metatex, un transformador de envases de alta gama, y envasa sus populares chicles «Boom Boom» en un papel barrera metalizado de Koehler Paper. En estrecha colaboración con Koehler Paper, Jacob Jürgensen Papier und Zellstoff GmbH y Trade International, Metatex ha hecho posible la introducción del papel de embalaje flexible y reciclable «Koehler NexCoat Smart M». Esta cooperación combina la experiencia de Koehler Paper y las precisas competencias de transformación de Metatex para ofrecer al mercado pakistaní soluciones de embalaje sostenibles de próxima generación.

Papeles de barrera innovadores como alternativa al plástico

“Koehler NexCoat Smart M” se distingue por su excelente capacidad de impresión, su alto brillo, y su sobresaliente procesamiento en máquinas de impresión y empaque. Estas características lo convierten en la elección ideal para empaques en el sector de alimentos. “La cooperación con Volka Food International y nuestros socios es un hito para nosotros. Gracias a la excelente calidad de “Koehler NexCoat Smart M” podemos ofrecer a nuestros clientes soluciones de empaque que no solo convencen visualmente, sino que también cumplen con las más altas exigencias técnicas”, explica Khalid Khanani, CEO de Metatex, las ventajas de la estrecha cooperación. “Estas asociaciones nos permiten dar los siguientes pasos, y establecer en el mercado innovadores papeles de barrera con excelente protección del producto. Así, creamos soluciones de empaque reciclables que cumplen con las exigencias del mañana, y ofrecen una auténtica alternativa al plástico”, agrega Christoph Wachter, director de la división de papeles de empaque flexibles en Koehler Paper. « Christoph aporta una experiencia excepcional de Koehler Paper, llevada a la práctica mediante la ejecución precisa y orientada al mercado de Khalid y el equipo de Metatex, con el estrecho apoyo de nuestro socio local Bilal Zahid. Lograr un proyecto de esta magnitud en Pakistán es un avance notable y establece un nuevo referente para soluciones de embalaje avanzadas a base de papel en la región», resume Daniel Breustedt de Jacob Jürgensen.

Empaques sustentables: Innovadoras soluciones de papel con "NexFlex®" de Koehler Paper

Con la serie de productos NexFlex®, el equipo de investigación y desarrollo de Koehler Innovation & Technology, junto con las expertas y expertos de Koehler Paper, desarrolló una generación única y reciclable de papeles para empaques flexibles. El objetivo es sustituir el plástico en los empaques, donde esto es posible, utilizando los llamados papeles de barrera. El surtido abarca una amplia gama: Entre ellos se cuentan productos estándar en el área de los papeles recubiertos y no recubiertos, como se utilizan en los materiales compuestos para bolsas, sobres y otras aplicaciones, siendo con ello adecuados para una gran variedad de empaques de productos alimentarios y no alimentarios. La siguiente generación de papeles para empaques flexibles son los papeles de barrera sustentables, con sus funcionales superficies para protección específica de productos (Koehler NexPlus®). Además, en la familia de productos NexFlex® se cuentan también papeles recubiertos por un solo lado con buena estabilidad dimensional y gran suavidad (Koehler NexCoat®), así como papeles no recubiertos de apariencia natural (Koehler NexPure®). La capacidad de reciclamiento la confirma también la Fundación de Tecnología del Papel (PTS) con base en el método CEPI actual.



Foto: La goma de mascar Boom Boom puede encontrarse a partir de ahora en un empaque de papel reciclable: con una excelente protección del producto y menos plástico. Fuente: Metatex

**Estrategia de Sustentabilidad 2030**

Con el Koehler NexCoat Smart M, el Grupo Koehler hace su contribución para alcanzar los objetivos de sustentabilidad en el área "Productos y servicios exitosos, con proyección de futuro".

Más información sobre el Grupo Koehler

El Grupo Koehler se fundó en 1807, y desde el principio hasta ahora se ha dirigido como una empresa familiar. El negocio fundamental del grupo es el desarrollo y la producción de papeles especiales de alta calidad. Entre ellos se cuentan, entre otros, papeles térmicos, cartón para naipes, posavasos, papeles finos, papeles autocopiantes, papel reciclado, papeles decorativos, cartón de pulpa de madera, papeles de sublimación, e innovadores papeles especiales para la industria del empaque. En Alemania, el Grupo Koehler, con sus cerca de 2,500 empleados y empleadas, cuenta con cinco sedes de producción, y otras tres se encuentran en los Estados Unidos. El Grupo desarrolla actividades internacionales, su participación de importaciones fue en 2024 de aprox. 70%, con una facturación anual de 1.1 mil millones de euros.

Como empresa que utiliza grandes cantidades de energía, Koehler invierte con su división de negocios Koehler Renewable Energy en proyectos de energía renovable, como energía eólica, energía hidráulica, energía fotovoltaica y biomasa. El Grupo Koehler se ha fijado como objetivo producir en términos contables hasta el año 2030 más energía de fuentes renovables de la que requiere para la producción de papel.

Con el área de negocios Koehler Innovative Solutions, el Grupo Koehler realiza colaboraciones con empresas emergentes, con el objetivo de fomentar las innovaciones en los áreas de negocio fundamentales papel y energías renovables.

Más información en: <https://www.koehler.com>

Su persona de contacto:

Alexander M. Stöckle

Responsable de prensa Grupo Koehler

Teléfono +49 7802 81-4749

Correo electrónico: alexander.stoeckle@koehler.com