|  |  |
| --- | --- |
| **FKuR en la FachPack de 2022**El especialista en bioplásticos presenta su amplio catálogo de productos Willich, julio de 2022. FKuR presentará su amplio catálogo de productos en la feria FachPack del 27 al 29 de septiembre de 2022. El especialista en bioplásticos con sede en Willich mostrará sus materiales alternativos con base en materias primas renovables y materiales reciclados y bioreciclados híbridos para soluciones de envasado funcionales a la par que reutilizables en la feria europea de embalajes, procesos y tecnología de Núremberg (nave 7, stand 7-523).Actualmente, los envases y su diseño sostenible son cada vez más importantes para los consumidores, los fabricantes, el comercio y la política. «Los envases reutilizables son el futuro, no una simple tendencia. Acompáñenos a la FachPack para descubrir cómo nuestros granulados pueden ayudarle a crear estas soluciones», explica Patrick Zimmermann, director general de FKuR Kunststoff GmbH.**Envasado respetuoso con el medio ambiente con bioplásticos**Los bioplásticos, como Green PE o Terralene®, son una alternativa estupenda para fabricar envases porque tienen una base de materias primas renovables, aunque a nivel químico son idénticos a sus homólogos convencionales, por lo que presentan las mismas propiedades. Por lo tanto, se pueden integrar en los sistemas de reciclaje existentes y, como productos reciclados, se convierten en un recurso valioso para fabricar otros productos. De este modo, contribuyen a una economía circular eficaz.**¿Cómo se reconoce un envase realmente sostenible?**«Esta particularidad invisible se tiene que comunicar al consumidor final de otra manera», afirma Zimmermann. «Podemos hacerlo con logotipos y certificados, como el logotipo I’m Green™ de Braskem, el certificado “OK Biobased” de TÜV Austria o el sello “DIN geprüft” de DIN Certco». Estas marcas y certificaciones ayudan al consumidor a orientarse, por lo que son cada vez más importantes. Por eso, FKuR también cuenta en su catálogo con tipos compostables certificados (conforme a la norma EN 13432) para aplicaciones como bolsas de basura orgánica y láminas agrícolas, domésticas e higiénicas. Sin embargo, las mezclas de PLA Bio-Flex® de FKuR, que presentan distintos grados de flexibilidad, no solo se pueden soplar para formar láminas, sino que también se pueden moldear por inyección, extrudir o moldear por extrusión-soplado con resultados sensacionales. Bio-Flex® está compuesto principalmente por materias primas naturales.Si quiere que sus envases sean aún más respetuosos con el medio ambiente, visite el stand de FKuR en la FachPack.***Bioplásticos:****Los bioplásticos son una clase de material propia que se compone de materias primas renovables o que permite la biodegradabilidad de los productos que se fabrican con ellos.****Acerca del grupo FKuR:*** *El grupo FKuR es un consorcio de medianas empresas de gestión privada que se dedica al desarrollo, producción y venta de compuestos especiales de excelente calidad y a la distribución de artículos de plástico especializados.* *Las empresas que integran el grupo actualmente son FKuR Kunststoff GmbH, uno de los fabricantes más importantes de compuestos de bioplástico y productos reciclados para soluciones de envasado flexibles y aplicaciones técnicas, y FKuR Polymers GmbH, especializada en el desarrollo y producción de compuestos de TPE, PP y PE.**El catálogo de productos del grupo FKuR abarca los grupos de productos Bio-Flex®, Biograde®, Ceroflex®, Fibrolon®, Terralene®, Terraprene® y Terrasol® de FKuR Kunststoff GmbH, así como las marcas Macroprene®, Macolen® PE y Macolen® PP de FKuR Polymers GmbH.* *El segmento de distribución engloba el PE biológico I’m green™ de Braskem, el PET Eastlon biológico del grupo Fenc y productos reciclados de excelente calidad de KASKADA Ltd.****Más información****:* [*www.fkur.com*](http://www.fkur.com) *y* [*www.fkur-polymers.com*](http://www.fkur-polymers.com) |  |