**Pressemitteilung**

**Design for Recycling: Nachhaltige Verpackungslösungen von SÜDPACK auf der Cheese Expo**

**Mit seinem Portfolio an Hochleistungsfolien für das Verpacken von Käseblöcken, Mozzarellakugeln in Lake, Reibe- oder Aufschnittkäse ist SÜDPACK ein starker Partner für die Molkerei- und Käseindustrie. Die Highlights seiner recyclingfähigen Materialien präsentiert SÜDPACK nun vom 16. bis 18. April auf der Cheese Expo in Milwaukee, USA. An Stand 1537 sind unterschiedlichste Lösungen für Tiefziehanwendungen, Standbodenbeutel und Flowpacks zu sehen, die die Anforderungen in Bezug auf Recyclingfähigkeit und Materialeffizienz erfüllen.**

Die recyclingfähigen Monostrukturen auf Basis von Polypropylen (PP) oder Polyethylen (PE) bieten dieselben Funktionalitäten wie konventionelle Verbundmaterialien. Sie schützen das verpackte Produkt optimal, verlängern dessen Haltbarkeit und bewahren seine Frische. Im täglichen Produktionsprozess zeichnen sie sich durch eine sehr gute Maschinengängigkeit aus. Diese resultiert in einer hohen Prozess- und damit auch Packungssicherheit.

Anders als konventionelle Verpackungsfolien lassen sich die innovativen Einstofflösungen bestehenden Recyclingströmen zuordnen. Darüber hinaus sind sie aufgrund der geringeren CO2-Äquivalente der Polyolefine PP bzw. PE ökologisch gesehen als deutlich positiver zu bewerten. Kommen zusätzlich besonders materialeffiziente Flowpacks anstatt von Verpackungskonzepten mit höherem Gewichteintrag, wie beispielsweise Tiefziehverpackungen zur Anwendung, potenzieren sich die Effekte dieser Verpackungslösungen in punkto Nachhaltigkeit nochmals signifikant.

**Für das Verpacken von Käseblöcken und Reibekäse …**

stellt SÜDPACK auf der Cheese Expo die bewährte Produktfamilie Pure Line vor – und rückt dabei seine PE-basierten Pouches und Flowpacks mit in den Fokus der Fachbesucher. Die Funktionalitäten der Materialien wurden auf die Anforderungen der unterschiedlichen Molkereiprodukte ausgelegt. „Unsere Einstofflösungen für das Herstellen von Standbodenbeuteln für Reibekäse sind so konzipiert, dass sie auf bestehenden Anlagen verarbeitet und auch konventionelle Zipper einfach und sicher montiert werden können“, führt Carlo Remmele, Chief Executive der USA Division aus.

**Als recyclingfähige Verpackungsalternative für Käseaufschnitt …**

präsentiert SÜDPACK ein recyclingfähiges Hartfolienkonzept zur Herstellung von Tiefziehverpackungen auf der Basis des Kunststoffs Polypropylen. Die perfekt aufeinander abgestimmten Ober- und Unterfolien sind aufgrund ihrer optimalen Siegelperformance und ihrer Barriereeigenschaften Garanten für eine hohe Prozess-, Packungs- und letztlich auch Lebensmittelsicherheit. Darüber hinaus sorgt die Multipeel-Oberfolie für ein leichtes Öffnen und Wiederverschließen der Packung – und damit für eine verlängerte Haltbarkeit und optimalen Genuss bis zur letzten Käsescheibe.

**Käsereifung zertifiziert nachhaltig**

Mit der Tubular Bag PurePE hat SÜDPACK ein auf PE basierendes, vollwertiges Substitut für konventionelle PA/PE-Strukturen für die Käsereifungsindustrie entwickelt, das optimal auf gängigen voll- wie auch semi-automatischen Verpackungsmaschinen verarbeitet werden kann. Mehr noch: Die Neuentwicklung setzt Standards in Bezug auf Recyclingfähigkeit, Materialeffizienz und die Reduzierung des CO2-Fußabdrucks. „Gleichzeitig können wir die hohen Anforderungen an den Produktschutz und die Funktionalität hinsichtlich der für die Käsereifung essenziellen Barriereeigenschaften, des Reifeprozesses sowie der Durchstoßfestigkeit erfüllen“, erklärt Carlo Remmele. Das Konzept wurde bereits mit dem renommierten Deutschen Verpackungspreis 2023 sowie Anfang 2024 mit dem WorldStar Award der World Packaging Organisation (WPO) ausgezeichnet.

**Das smarte, kundenorientierte Team von SÜDPACK Oak Creek …**

informiert auf der Cheese Expo nicht nur über die genannten Exponate, sondern gewährt auch Einblicke in das umfangreiche Gesamt-Portfolio und seine Leistungsfähigkeit im Bereich der individuellen Entwicklungen von Verpackungslösungen.

**Über SÜDPACK**

SÜDPACK ist ein führender Hersteller von Hochleistungsfolien und Verpackungslösungen für die Lebensmittel-, Non-Food- und Medizingüterindustrie sowie von kundenindividuellen Compounds für technisch anspruchsvolle Anwendungsbereiche.

Der Hauptsitz des Familienunternehmens, das 1964 von Alfred Remmele gegründet wurde, befindet sich in Ochsenhausen, Deutschland. Der Produktions- und Vertriebsstandort in Oak Creek in den USA bedient den US-amerikanischen Markt. Alle Produktionsstandorte, neben Deutschland und den USA auch in Frankreich, Polen, Indien, der Schweiz und den Niederlanden, sind mit modernster Anlagentechnologie ausgestattet und fertigen nach höchsten Standards, unter anderem auch unter Reinraumbedingungen. Das weltweite Vertriebs- und Servicenetz stellt eine hohe Kundennähe sowie eine umfassende anwendungstechnische Betreuung in mehr als 70 Ländern sicher.

Mit seinem hochmodernen Entwicklungs- und Anwendungszentrum am Hauptsitz in Ochsenhausen bietet das innovationsorientierte Unternehmen seinen Kunden eine optimale Plattform für die Entwicklung von individuellen und kundenspezifischen Lösungen sowie für die Durchführung von Anwendungstests.

SÜDPACK fühlt sich einer nachhaltigen Entwicklung verpflichtet und nimmt seine Verantwortung als Arbeitgeber sowie gegenüber der Gesellschaft, der Umwelt und seinen Kunden wahr. Für seine nachhaltigen Produktentwicklungen sowie auch für sein konsequentes Engagement hinsichtlich einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie wurde SÜDPACK bereits mehrfach ausgezeichnet. Weitere Informationen unter [www.suedpack.com](http://www.suedpack.com)

|  |  |
| --- | --- |
| **Unternehmenskontakt**  SÜDPACK VERPACKUNGEN SE & Co. KG | **Pressekontakt**  REDAKON |
| Cordula Schmidt / Unternehmenskommunikation | Vera Sebastian |
| Jägerstrasse 23 | Nördliche Auffahrtsallee 25 |
| D-88416 Ochsenhausen | D-80638 München |
| Tel.: +49 (0) 7352 925 – 1869 | Tel.: +49 (0) 89 31 20 338-21 |
| cordula.schmidt@suedpack.com | vera.sebastian@redakon.com |