



## Pressemitteilung

### **Nachhaltigkeit im Fokus: SÜDPACK präsentiert „Flow Pack PurePP“ für Hackfleischanwendungen auf der EMPACK**

SÜDPACK stellt sein attraktives Verpackungskonzept „Hack im Sack“ auf der diesjährigen EMPACK in Gent vor. Die praktischen Flow Packs werden von Zwa-ger Technik an Stand Nummer 2608 auf einer horizontalen Flow Wrap Anlage von REEPACK hergestellt. Der Clou: Sie sind besonders materialeffizient und als Monostrukturlösung auch recyclingfähig. Zugleich überzeugen sie durch einen ansprechenden Look and Feel am Point of Sale ebenso wie durch eine hohe Convenience für den Verbraucher.

#### **Flow Pack PurePP mit herausragenden Materialeigenschaften**

Die Flow Pack PurePP Folien, die zur Herstellung der praktischen Beutel zum Einsatz kommen, sind echte Hochleistungsprodukte. Das recyclingfähige Monomaterial auf Polypropylenbasis überzeugt dabei durch gleich starke Produkteigenschaften wie konventionelle Verbundstoffe. Für eine verlängerte Haltbarkeit und ansprechende Präsentation des empfindlichen Lebensmittels am POS lassen sich die transparenten Folien mit Hochbarriere und zusätzlich mit Antifog ausstatten. Verbraucher erkennen also sofort, ob das Hackfleisch noch frisch und appetitlich aussieht.

Im Vergleich zur konventionellen Trayverpackung können bei Flow Pack PurePP Materialeinsparungen von bis zu 60 % erzielt werden – ein wichtiger Aspekt im Hinblick auf die internen wie externen Logistikkosten entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Vor allem aber ein Vorteil in puncto Ökobilanz und hinsichtlich eines verantwortungsvollen Umgangs mit den vorhandenen Ressourcen.



Ein weiterer wichtiger Faktor: Das Monomaterial lässt sich hervorragend auf horizontalen und vertikalen Flow-Pack-Anlagen verarbeiten. Selbst bei hohen Taktezahlen ist ein effizientes Abpacken dank sicherer Siegelung sowie großem Verarbeitungsfenster gewährleistet.

Für das Plus an Nachhaltigkeit können die Folien mit der innovativen Drucktechnologie SPQ (Sustainable Print Quality) von SÜDPACK bedruckt werden. Alle Designs werden dabei in der Druckvorstufe – ähnlich wie beim Offset- oder Digitaldruck – über eine standardisierte Farbpalette automatisiert und prozessstabil abgebildet. Dadurch kann die Anzahl der Farbwechsel in der Druckmaschine und der damit einhergehende Farb-, Lösemittel- und Folienverbrauch signifikant reduziert werden – bei gleichzeitiger Optimierung der Druckqualität.

### **Die Verpackungsmaschine**

Hergestellt werden die Beutel während der EMPACK auf der horizontalen Verpackungsmaschine ReeFlow 200 T, einem Flow Wrapper der neuesten Generation des italienischen Herstellers REEPACK. Das kompakte, bedienerfreundliche Modell ist optimal für das Verpacken von sensiblen Lebensmittelprodukten unter Schutzatmosphäre wie beispielsweise Hackfleisch geeignet. Es zeichnet sich durch geringe Betriebskosten und eine verbesserte OEE aus – und ist dadurch auch für kleinere Betriebe wie auch Unternehmen, die in das automatisierte Verpacken in Beuteln einsteigen wollen, die perfekte Wahl. Die Edelstahlkonstruktion und der freitragende Rahmen gewährleisten zudem eine maximale Hygiene und eine einfache Wartung.

Die komplette Lösung ist am Stand von Zwager Technik auf der EMPACK live in Aktion zu sehen.

### **Über SÜDPACK**



SÜDPACK ist ein führender Hersteller von Hightech-Folien und Verpackungsmaterialien für die Lebensmittel-, Non-Food- und Medizingüterindustrie. Unsere Lösungen gewährleisten einen maximalen Produktschutz sowie weitere wegweisende Funktionalitäten bei minimalem Materialeintrag.

Der Hauptsitz des Familienunternehmens, das 1964 von Alfred Remmele gegründet wurde, befindet sich in Ochsenhausen. Die Produktionsstandorte in Deutschland, Frankreich, Polen, der Schweiz, den Niederlanden und den USA 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 dem hochmodernen Entwicklungs- und Anwendungszentrum am Hauptsitz in Ochsenhausen bietet das innovationsorientierte Unternehmen seinen Kunden eine optimale Plattform für die Durchführung von Anwendungstests sowie für die Entwicklung von individuellen und kundenspezifischen Lösungen.

SÜDPACK fühlt sich einer nachhaltigen Entwicklung verpflichtet und nimmt seine Verantwortung als Arbeitgeber sowie gegenüber der Gesellschaft, der Umwelt und seinen Kunden wahr, indem es sehr effiziente und nachhaltige Verpackungslösungen entwickelt.

[www.suedpack.com](http://www.suedpack.com)

#### **Unternehmenskontakt**

SÜDPACK VERPACKUNGEN GmbH & Co. KG  
Cordula Schmidt / Unternehmenskommunikation  
Jägerstrasse 23  
D-88416 Ochsenhausen  
Tel.: +49 (0) 7352 925 – 1869  
[cordula.schmidt@suedpack.com](mailto:cordula.schmidt@suedpack.com)  
[www.suedpack.com](http://www.suedpack.com)

#### **Pressekontakt**

REDAKON

# SÜDPACK



Vera Sebastian  
Seestrasse 18  
D-80802 München  
Tel.: +49 (0) 89 – 31 20 338-21  
E-Mail: vera.sebastian@redakon.com  
www.redakon.com