

**PRESENT
SERVE &
PROTECT**

Stellen Sie um - auf Kunststoffverpackungen
mit der neuen Sauerstoffbarriere-Lösung



RPC
SUPERFOS

Ein echter Vorteil: Wechseln Sie von Metall oder Glas zu Kunststoff

Als Partner zahlreicher Umstellungsprozesse im Verpackungsbereich verfügt RPC Superfos über ein umfassendes Know-How. Stellen Sie erfolgreich auf Kunststoff um. Wir stehen Ihnen gern mit unserem Fachwissen zur Seite - und mit einer maßgeschneiderten Lösung für Ihr Produkt, Ihre Produktion und Ihre Abfüllprozesse, vom Konzept bis hin zur Produktion.

Haltbarmachung

- Autoklavierung
- Wärmebehandlung

Messungen

- Sauerstoffdurchlässigkeit

Produktionsdesign

- Simulationen und Vorschläge
- Prototypen
- Pilot-Werkzeuge



Probeläufe unter Realbedingungen

- Abfüllen vor Ort
- Begasen, versiegeln und verschließen

Beschleunigte Haltbarkeitstests

- In hauseigenen Sauerstoffkammern

Mobile Testanlage

- Test-Support vor Ort
- Schnelle, einfache Testläufe

Lassen Sie sich inspirieren:



Statt Metaldose eine individuelle Verpackungslösung mit neuer Sauerstoffbarriere

„Der Umstieg auf LongLife™ ermöglicht es uns, die Abfüllgeschwindigkeit zu erhöhen, die Kosten für Verpackungsmaterial zu reduzieren und die Logistik zu optimieren. Unsere Berechnungen zeigen, dass wir jährlich über 200.000 LKW-Kilometer sparen.“

Christian Sieverts, Managing Director bei Bornholms, dem Marktführer für Fischprodukte in Skandinavien



Von der flexiblen Aufreißverpackung zu SuperLock®

„Wir haben uns für den SuperLock® Becher entschieden, weil er die einzige Lösung auf dem Markt ist, die drei hervorragende Eigenschaften auf einmal bietet: eine Sauerstoffbarriere, Dekoration mit In-Mould-Labeling und einen wieder-verschließbaren Twist-off-Schraubverschluss.“

Terje Sørnes, Assortment and Development Manager bei Grilstad, norwegischer Hersteller von Scheibenaufschnitt

Sauerstoffbarriere = lange Haltbarkeit

Entscheiden Sie sich für Verpackungslösungen aus Kunststoff von RPC Superfos mit der einzigartigen Sauerstoffbarriere. Alle Verpackungen eignen sich für:

- **Hohe Temperaturen**
- **Autoklavierung**
- **Heißabfüllung**

Die Sauerstoffbarriere gewährleistet:

- **Eine nahezu nicht vorhandene Sauerstoffdurchlässigkeit**
- **Eine Haltbarkeit von zwei oder sogar drei Jahren bei Raumtemperatur**

Die Sauerstoffbarriere kann zum integrierten Teil der Form, der Größe oder des Abschlusses Ihrer bevorzugten Verpackung werden. Diese Lösung ist für beinahe alle Lebensmittel geeignet.



Von Metalldose mit Kunststoffdeckel zum SuperLock® als Mono-Material Lösung

“Wir sind ständig bemüht, unser Geschäft zu verbessern, und die neue Kunststoffverpackung mit extrem geringer Sauerstoffdurchlässigkeit gehört zu diesem Prozess.”

Francesco Eboli, Purchase Manager bei Murano, dem führenden Hersteller von Trockenobst und Nüssen in Italien

Die Vorteile der Kunststoffe von RPC Superfos



Lagerhaltung

- Effiziente Lagerung – gefüllt oder leer
- Einfache Beschaffungslogistik
- Platzsparende Lagerung



Abfülllinie

- Niedriger Geräuschpegel
- Ideale Abfüllgeschwindigkeit
- Leichte Handhabung



Nachbehandlung

- Ihren Bedürfnissen angepasst
- Hohe und niedrige Temperaturen
- Autoklavierung



Transport

- Optimierung jeder LKW-Ladung
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck
- Leichter Transport



Im Regal und zu Hause

- Hochwertige Dekoration auf allen Oberflächen
- Leichte Handhabung
- Wiederverschließbar
- Mikrowellentauglich

Konserve der Zukunft

Qualitätssiegel

RPC Superfos wurde mit einem begehrten WorldStar 2014 für seine neue individuelle Verpackungslösung LongLife™ ausgezeichnet, eine Polypropylen-Verpackung mit Sauerstoffbarriere. Die Jury stufte die Verpackung mit der maßgeschneiderten Sauerstoffbarriere einstimmig als hervorragend in ihrer Kategorie ein. Im Vergleich mit anderen Verpackungen wurde LongLife™ in Ausführung und Innovation als die Nummer 1 hervorgehoben.

Die Verpackungslösung SuperLock® hat nicht weniger als sieben internationale Preise für ihr Design und auch für ihre Schutzeigenschaften erhalten. Zu diesen gehören ein WorldStar, ein iF Award und ein Cifa Award. Die wichtigste Eigenschaft dieser Verpackung: ihre extrem niedrige Sauerstoffdurchlässigkeit. SuperLock® ist eine beliebte Verpackungslösung für verschiedenartige Erzeugnisse von Molkereiprodukten bis hin zu Nüssen.

Getestet und zertifiziert

Alle unsere Verpackungslösungen mit Sauerstoffbarriere wurden in Sauerstoffkammern oder anhand von Haltbarkeitstests geprüft. Die Ergebnisse sind durch Sauerstoffdurchlässigkeits-Zertifikate dokumentiert, die für alle Barriere-Produkte vorliegen. Eurofins, das weltweit führende Unternehmen für Produkttests und -sicherheit, hat die Migrationsprüfungen durchgeführt.

Nachhaltigkeit

Ziel von RPC Superfos ist es, nachhaltige, umweltverträgliche Verpackungslösungen zu entwickeln und herzustellen, die unseren Kunden helfen, ihren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren. Im Mittelpunkt stehen bei uns geringes Gewicht, Post-Consumer-Materialien und ein einfaches Recycling.



www.rpc-superfos.com

