

PRESENT  
SERVE &  
PROTECT

Zamień dotychczasowe opakowanie  
na nowe opakowanie plastikowe z  
barierą tlenową



RPC  
SUPERFOS

# Prawdziwa korzyść: Zamiana metalu lub szkła na plastik

Firma RPC Superfos posiada bogatą wiedzę praktyczną zdobytą dzięki uczestnictwu w wielu procesach konwersji opakowań. Pozwól nam stać się Twoim partnerem w pomyślnym przejściu na opakowania plastikowe dostosowane do Twojego wyrobu, produkcji i procesów napełniania. Zapewniamy pełne wsparcie – od koncepcji po produkcję.

## Konserwacja

- Sterylizacja w autoklawie
- Obróbka cieplna

## Pomiary

- Przenikalność tlenu

## Projektowanie produktów

- Symulacje i szkice
- Prototypy
- Narzędzia pilotażowe



## Próby w rzeczywistych warunkach

- Napełnianie na miejscu
- Płukanie, uszczelnianie i zamykanie

## Przyspieszony test okresu trwałości

- We własnych komorach tlenowych

## Przenośny sprzęt testowy

- Wsparcie testowe na miejscu
- Szybkie i łatwe testy

## Pozwól się zainspirować:



**Zastąpienie metalowych puszek specjalnie opracowanymi opakowaniami z nową barierą tlenową**

„Przejęcie na opakowania LongLife™ umożliwia nam zwiększenie tempa napełniania, zmniejszenie kosztów opakowań i optymalizację logistyki. Z naszych wyliczeń wynika, że w skali rocznej zaoszczędzimy ponad 200 tysięcy kilometrów transportu samochodowego”.

Christian Sieverts, Dyrektor naczelny firmy Bornholms, lidera rynku owoców morza w Skandynawii



**Zastąpienie otwieranego przez rozerwanie, elastycznego opakowania kubeczkem SuperLock®**

„Wybraliśmy opakowanie SuperLock®, ponieważ stanowi ono jedyne rozwiązanie na rynku, które łączy w sobie trzy pożądane cechy: barierę tlenową, zdobienie etykietami IML oraz odkręcaną pokrywkę”.

Terje Sørnes, Dyrektor ds. asortymentu i rozwoju w norweskiej firmie Grilstad, produkującej salami w plasterkach

# Bariera tlenowa oznacza długi okres trwałości

Przejdź na plastikowe opakowania od RPC Superfos z nową, unikalną barierą tlenową. Wszystkie opakowania przystosowane są do:

- Wysokich temperatur
- Sterylizacji w autoklawie
- Napętniania na gorąco

Bariera tlenowa zapewnia:

- Prawie zupełny brak przenikalności tlenu
- Okres przechowywania w temperaturze pokojowej aż do dwóch lub nawet trzech lat.

Bariera tlenowa może stać się zintegrowaną częścią opakowania w wybranym przez Ciebie kształcie oraz wielkości. Rozwiązanie to wykorzystać można do praktycznie każdego rodzaju żywności.



**Zastąpienie metalowej puszki z plastikowym wieczkiem monomateriałowym opakowaniem SuperLock®**

„Stale pracujemy nad doskonaleniem naszej działalności, a nowe, plastikowe opakowanie z bardzo niskim stopniem przenikalności tlenu to jeden z aspektów tych prac”.

Francesco Eboli, Kierownik ds. zakupów w firmie Murano, będącej czołowym producentem suszonych owoców i orzechów we Włoszech

# Zalety plastiku od RPC Superfos



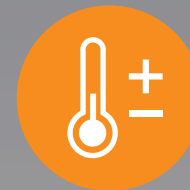
## Magazynowanie

- Wydajne przechowywanie – napełnione lub puste
- Łatwa logistyka zaopatrzenia
- Oszczędność przestrzeni



## Linia napętniająca

- Niski poziom hałasu
- Idealna szybkość napętniania
- Łatwa obsługa



## Po obróbce

- Dostosowanie do twoich potrzeb
- Wysokie i niskie temperatury
- Sterylizacja w autoklawie



## Na drodze

- Optymalizacja każdego ładunku
- Zmniejszenie emisji dwutlenku węgla
- Łatwy transport



## Na półce i w domu

- Dekoracje wysokiej jakości na wszystkich powierzchniach
- Łatwa obsługa
- Możliwość wielokrotnego zamykania
- Przystosowane do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych

**Przyszłość żywności pakowanej w puszkach**

### **Potwierdzona jakość**

Spółka RPC Superfos została uhonorowana prestiżową nagrodą WorldStar 2014 za zindywidualizowane, unikalne, polipropylenowe opakowanie o nazwie LongLife™ z barierą tlenową. Sędziowie jednogłośnie uznali to specjalnie zaprojektowane opakowanie z barierą tlenową za najlepsze w danej kategorii i na rynku. Zostało ono ponadto uznane za wyjątkowe w swojej klasie również pod względem wykonawstwa i innowacyjności.

Opakowanie SuperLock® zostało nagrodzone aż siedmioma międzynarodowymi nagrodami za projekt i właściwości ochronne, w tym między innymi nagrodami WorldStar, iF Award i Cfia Award. Najważniejszą zaletą opakowania jest bardzo niski stopień przenikania tlenu. SuperLock® to doskonałe opakowanie dla szerokiej gamy produktów, od nabiału po orzechy.

### **Testy i certyfikaty**

Wszystkie nasze opakowania wykorzystujące barierę tlenową są testowane w komorach tlenowych lub poddawane badaniom okresu trwałości. Wyniki wszystkich produktów z barierą tlenową dokumentowane są w certyfikatach dotyczących stopnia przenikalności tlenu. Testy migracji prowadzone są przez firmę Eurofins, światowego lidera w dziedzinie testów jakości i bezpieczeństwa produktów.

### **Zrównoważony rozwój**

Celem firmy RPC Superfos jest opracowywanie i produkowanie opakowań przyjaznych środowisku, które pomagają naszym klientom w ograniczaniu emisji dwutlenku węgla. Kładziemy nacisk na lekkie materiały wtórne i łatwy recykling.



[www.rpc-superfos.com](http://www.rpc-superfos.com)

