



SuperLift®

**SuperLift® jest doskonałym wyborem dla większości pakowanych produktów – lekkich lub ciężkich. Oferujemy bardzo szeroką gamę pojemności opakowania, które przeznaczone jest zarówno do produktów nieżywnościowych jak i artykułów spożywczych.**

#### Najważniejsze korzyści

- szeroka gama pojemności
- ta sama pokrywa pasuje do pojemników o różnej pojemności
- zabezpieczenie plombą
- wybór dekoracji: IML lub offset
- rączka opierająca się na kołnierzu pojemnika nie zasłania powierzchni dekoracyjnej
- zmniejszenie emisji dwutlenku węgla dzięki metodzie łączonego wtrysku
- łatwe opróżnianie bez kapania
- Nadaje się zarówno do napełniania na zimno, jak i gorąco, a także zamrażania
- Opcja z insertem



#### Uniwersalne rozmiary

Atrakcyjny wygląd i wysoka funkcjonalność to tylko niektóre z zalet charakteryzujących pojemniki SuperLift®. Seria SuperLift® dostępna jest w bardzo dużej gamie rozmiarów. Ta sama pokrywa pasuje do pojemników o różnej pojemności. Do więcej niż połowy pojemników SuperLift® opcjonalnie oferowana jest pokrywa z membraną.

#### Powiększona "rodzina" o pojemniki UniPak

Jeśli Twoi klienci poszukują Twoich produktów w bardzo szerokiej gamie rozmiarów, można połączyć linię SuperLift® z siostrzaną linią UniPak. Konstrukcja obu opakowań jest bardzo podobna, co pozwala na stworzenie olbrzymiej rodziny opakowań: od 120 ml do 22 litrów. Niezależnie od wielkości opakowania klienci natychmiast rozpoznają Twoją markę. Możesz przedstawić ją wybierając wysokiej jakości dekorację dostępną dla każdego z oferowanych pojemników.

#### Efektowny wygląd

Pojemniki SuperLift® mają kształt stożkowy oraz rączkę opierającą się na kołnierzu opakowania. W dekoracji jest to bardzo przyjazne rozwiązanie, ponieważ oferuje dużą przestrzeń w prezentowaniu marki, a w konsekwencji sprzyja nawiązaniu komunikacji wizualnej z klientem. Nieskończone możliwości dekoracji w technologii IML sprawiają, że Wasze opakowanie stanie się eleganckie oraz ekskluzywne. Łącząc kombinację wyrazistych kolorów, rzucającą się w oczy obrazka i tekstu sprawimy, że konsumenci na pewno zwrócą szczególną uwagę na Twój produkt.

#### Metoda łączonego wtrysku

Jeśli produkujesz artykuły nieżywnościowe, to masz możliwość wyboru pojemników SuperLift® wyprodukowanych z udziałem tworzywa wtórnego, które jest wtryskiwane pomiędzy warstwy tworzywa pierwotnego. To ostatnie znajduje się na powłoce zewnętrznej i wewnętrznej opakowania, w związku z tym zawartość pojemnika ma kontakt tylko z tworzywem pierwotnym. Dzięki metodzie łączonego wtrysku zminimalizowaliśmy zużycie tworzywa pierwotnego – a tym samym emisję dwutlenku węgla. Nasze kalkulacje wskazują na 7% redukcję emisji CO2.

#### Wysoka funkcjonalność

Pojemnik SuperLift® jest poręcznym i dobrze zaprojektowanym opakowaniem. Łatwo go opróżnić bez możliwości kapania, dźwięk kliknięcia sygnalizuje prawidłowe ponowne zamknięcie pojemnika i jest 100% szczelny przy przechowywaniu płynów. Pojemnik SuperLift® jest odporny na wstrząsy i nadaje się do używania w maszynach barwiących. Kołnierze ochronny chroni pokrywę i zapobiega owalizacji pojemnika. Mniejsze pojemności dostępne są z plastikową rączką, natomiast pojemności powyżej 12 litrów z rączką metalową z plastikowym uchwytem. Opakowania SuperLift® są dostępne w wersji z insertem, dzięki któremu możesz zaoferować swoim klientom opcję dwóch produktów w jednym opakowaniu – zarówno pojemnik jak i insert są wysokiej jakości elementami wykonanym z tego samego, jednolitego materiału.



Volume under lid (l)	Dim. (mm)	Base	Lids						Optional	
			Peel-off	Flex-off	Membrane	FlakeFree	TE	Decoration	Handle	Handle
<b>SuperLift® Round</b>										
2.1	Ø170	8020	2840	-	2849	-	Yes	Offset	Plastic on collar	-
2.3	Ø170	8023	2840	-	2840	-	Yes	Offset	Hanging plastic	-
2.4	Ø198	8029	1631	-	4038	-	Yes	IML	Plastic on collar	Steel
2.6	Ø170	8027	2840	-	2849	-	Yes	Offset	Plastic on collar	-
3.1	Ø198	8032	1631	-	4038	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
3.4	Ø198	8034	1631	-	4038	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
3.5	Ø226	8035	1671	-	4058	-	Yes	IML*14/Offset	Plastic on collar	-
3.8 *11	Ø198	8038	1631	-	4038	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
4.6	Ø226	8044	1671	-	4058	-	Yes	Offset	Plastic on collar	-
5.5	Ø226	8052	1671	-	4058	-	Yes	IML*14/Offset	Plastic on collar	-
5.8	Ø226	8057	1671	-	4058	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
5.8	Ø226	8058	1671	-	4058	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
6.5 *12/*13	Ø240	8066	4056	-	-	-	Yes	IML/Offset	Steel	-
8.7	Ø267	8086	4083	-	4108	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
10.8	Ø267	8106	4083	-	4108	-	Yes	Offset	Plastic on collar	-
11.2	Ø267	8108	4083	-	4108	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
11.3	Ø293	8116	4116/4117	-	4128	4115	Yes	IML/Offset	Hanging plastic	Steel (RG)
12.7	Ø293	8126	4116	-	4128	4115	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic
16.2	Ø293	8156	4116	-	4128	4115	Yes	Offset	Steel (RG)	Plastic
16.5	Ø326	8165	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic
17.0	Ø326	8170	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic
19.5	Ø326	8190	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic
20.7	Ø326	8207	4190/4195	4215	545	-	Yes	Offset	Body grip/Steel (RG)	-
21.6	Ø326	8215	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic
<b>SuperLift® Extra Round</b>										
4.2	Ø192	737	736	-	-	-	Yes	IML/Offset	Steel	Plastic
4.6	Ø200	4738	4547	-	-	-	Yes	IML/Offset	Steel	-
5.5	Ø220	806	805	-	-	-	Yes	Offset	Steel	-
10.8	Ø294	764	772	-	773	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-
11.7	Ø294	528	772	-	773	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-
14.0	Ø294	560	772	-	773	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-
16.2	Ø300	8162	4163	-	-	4169	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	-
17.0	Ø300	769	768	-	-	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	-
17.5	Ø300	770	4163	-	-	4169	Yes	Offset	Steel (RG)	-
17.5	Ø300	771	4163	-	-	4169	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	-
18.3	Ø326	559	538	-	545	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-
20.9	Ø326	766	538	-	545	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-

TE = Tamper Evidence

RG = Roller Grip

IML = In-Mould Labelling

\*11 = available with 1000 ml insert, log. no. 8011 & ring log. no. 8920 + steel handle

\*12 = available with 2100 ml insert, log.no. 8021 & ring log. no. 8921 + steel handle

\*13 = available with 2100 ml insert, log.no. 8021 & clips log. no. 8922 + steel handle

\*14 = optional barrier label on side & bottom

Please consult the technical data sheet of the specific product sizes for detailed information

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