

SuperLift® ist eine hervorragende Verpackungslösung für fast alle Produkte – egal ob leicht oder schwer. Durch die umfangreiche Auswahlmöglichkeit an Größen eignet sich der Behälter gleichermaßen für Non-Food-Produkte und verschiedene Lebensmittel.

Hauptvorteile

- Umfangreiche Auswahlmöglichkeit an Größen
- Ein Deckel für verschiedene Größen
- Serienmäßige mit Erstöffnungsgarantie
- Hervorragende Dekorationsmöglichkeiten mit In-Mould-Labelling oder Offset-Druck
- Optimale Wirkung der Dekoration durch am Rand anliegenden Bügel
- Verringerte CO₂-Belastung durch Co-Injektionsverfahren
- Leichtes, tropffreies Entleeren
- Geeignet für Kalt- und Heißabfüllung und Einfrieren

2K-Einsätze optional erhältlich



Diese Größen passen immer

Ein ansprechendes Design und die hohe Funktionalität sind nur einige der Vorteile, welche die Verpackungslösung SuperLift® auszeichnen. Es steht eine umfangreiche Auswahl an Größen zur Verfügung, und die Deckeltypen sind universell einsetzbar: Der gleiche Deckel passt für viele Größen. Für mehr als die Hälfte der Behälter der SuperLift®-Reihe gibt es optional einen Deckel für folienversiegelte Eimer.

Erweiterung der Verpackungsfamilie mit UniPak

Sollten Sie Ihr Produkt Verpackungen in vielen verschiedenen Größen benötigen, könnten Sie in Erwägung ziehen, die SuperLift®-Reihe mit ihrer Schwesterreihe UniPak® zu kombinieren. Das Design der beiden Reihen ist sehr ähnlich und ermöglicht Ihnen die Nutzung der wohl umfangreichsten europäischen Verpackungsfamilie mit Größen von 120 ml bis 22 Litern. Unabhängig von der Größe werden Ihre Kunden Ihre Marke sofort erkennen, da Sie Ihre Botschaft auf jedem der Behälter in bester Fotoqualität präsentieren können.

Visuell markant durch am Rand anliegenden Bügel

SuperLift® hat eine runde konische Form, die an den Seitenflächen viel Dekorationsfläche für visuelle Kommunikation sowie markante Markendarstellung bietet. Die Dekoration können Sie mit schier endlosen Möglichkeiten elegant und exklusiv entsprechend Ihren Wünschen gestalten. Der am Rand anliegenden Bügel stört nicht, so dass die Dekoration mit Offsetdruck oder In-Mould-Labelling voll zur Geltung kommt. Indem Sie schillernde Farben, gestochen scharfe Bilder und klaren Text kombinieren, können Sie sicher sein, die Aufmerksamkeit Ihrer Kunden zu gewinnen.

Co-Injektionsverfahren

Wenn Sie im Non-Food-Segment tätig sind, stehen Ihnen SuperLift®-Behälter zur Verfügung, die hergestellt werden, indem recyceltes Material zwischen die Schichten aus Neumaterial gespritzt wird. Nur Letzteres ist sichtbar bzw. kommt in Kontakt mit dem verpackten Inhalt. Mit unserem preisgekrönten Co-Injektionsverfahren minimieren wir die Verwendung von neuen Rohstoffen — eine Lösung, die zur Verringerung der CO₂-Belastung beiträgt. Unsere CO₂-Berechnungen zeigen eine Reduzierung um 7 Prozent.

Höchst funktionell

SuperLift® ist handlich und gut durchdacht. Er ist leicht zu entleeren ohne zu tropfen, zeigt mit einem hörbaren Klicken das richtige Wiederverschließen an und ist 100 % flüssigkeitsdicht. Außerdem ist der Behälter stoßfest und für Rüttler-Anlagen geeignet. Ein Schutzrand sichert den Deckel und verhindert die Ovalisierung des Behälters. Die kleineren Größen verfügen über Kunststoffbügel, während die Eimer ab 12 Liter Fassungsvermögen für eine leichtere Handhabung einen Stahlbügel mit Griffrolle haben. SuperLift® wird auch als Lösung mit einem separaten 2K-Einsatz angeboten. So können Sie Ihren Kunden zwei Produkte in einer Packung anbieten — beide aus einem Material und in derselben ausgezeichneten Qualität.



$\mathsf{SuperLift}^{\scriptscriptstyle{(\!arsigma)}}\mid$ - part of your day

















			Lids							Optional
Volume		Base				FlakeFree	TE	Decoration	Handle	Handle
under lid (I)	Dim. (mm)		Peel-off	Flex-off	Membrane					
SuperLift® Round										
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*I4/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*I4/Offset	Plastic on collar	-
5.8	Ø226 Ø226	8057	1671	-	4058	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
5.8		8058	1671 4056	-	4058	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-
6.5 *l2/*l3 8.7	Ø240 Ø267	8066 8086	4056		4108	-	Yes	IML/Offset IML/Offset	Steel 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 Ø293	8156	4116	-	4128	4115	Yes	Offset	Steel (RG)	Plastic
16.5	Ø326	8165	4190	4215	545	- 4113	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			545	-	Yes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		riastic
			4190/4195	4215		-		Offset	Body grip/Steel (RG)	
21.6	Ø326	8215	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic
SuperLift® Extra		707	700					IN 41 4044	0	- DI:
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

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

www.rpc-superfos.com superfos@superfos.com



^{*}I1 = 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

^{*}I3 = available with 2100 ml insert, log.no. 8021 & clips log. no. 8922 + steel handle

^{*14 =} optional barrier label on side & bottom