



SuperLight™

SuperLight™ ist eine ideale Verpackungslösung für Milchprodukte. Die große Vielfalt an Behältern bietet unzählige Möglichkeiten: man kann zwischen 20 verschiedenen Größen, zwei Arten von Plastik und etlichen Varianten an Deckeln mit Zusatzfunktionen wählen.

Hauptvorteile

- Ultraleichtes Material mit hoher Stabilität
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck
- Viele verschiedene Deckelvarianten
- Optionale Zusatzfunktionen im Deckel: Besteck und/oder ein Topping
- Geeignet für Membranversiegelung
- Hochwertige Dekorationsmöglichkeiten durch IML und Off-Set
- Erstklassige Optik
- Dekoration von geschwungenen Gebinden durch Schrumpfmanschetten

SuperLight™: Dünnwandige Verpackungen – perfekt für Milchprodukte

Das SuperLight™-Sortiment bietet unzählige Möglichkeiten für die perfekte Verpackungslösung insbesondere in der Molkereibranche. Es umfasst mehr als 20 Größen von 100 ml bis 500 ml und drei unterschiedliche Durchmesser: Ø 75 mm, Ø 95 mm und Ø 116 mm. Die SuperLight™-Behälter werden je nach Gebindetyp in zwei Materialien (PP und PS) gefertigt. Alle Varianten sind für Membranversiegelung geeignet und mit Schutzbarriere gegen UV-Licht erhältlich. Man kann zwischen einem leicht abgerundeten und einem eher kantigen Boden wählen.

Deckel nach Ihren Wünschen

Für den Deckel gibt es eine große Vielfalt an Farben, die auch transparent einschließt. Für den PET-Deckel stehen als Dekorationsmöglichkeit entweder Off-Set, Vorbedruckung oder Klebeetiketten zur Verfügung. Für den regulären PP-Deckel ist die Gestaltung mit In-Mould Labelling möglich.

Perfekt für unterwegs

Warum nicht den Deckel mit integriertem Besteck oder sogar das Behältnis für ein cremiges oder knuspriges Topping nehmen? Diese To-Go Verpackungslösungen haben Deckel mit abziehbarem Etikett.

Schrumpfmanschetten, IML oder Offset

Abhängig vom gewählten Material, kann man die Gebinde mit Schrumpfmanschetten, In-Mould Labelling oder Offset dekorieren. Die ausgezeichnete Druckqualität und die gestochenen scharfe Auflösungen der Schrumpfmanschetten geben Ihrem Produkt eine erstklassige Optik. Die Flexibilität ermöglicht es, geschwungene Formen hervorzuheben und selbst Griffe zu dekorieren. Mit IML erhalten Sie eine hervorragende Bildauflösung für Ihr Grafikdesign und Ihre Marke. Auch im Off-Set Druck mit bis zu acht Farben wird Ihr Produkt eine fantastische Regalwirkung erzielen.

Eine nachhaltige Entscheidung

In Bezug auf die Produktion reduziert SuperLight™ die Menge an eingesetztem Rohmaterial. Darüber hinaus ist auch das Herstellungsverfahren sehr umweltfreundlich. Sein geringes Gewicht reduziert den Energieverbrauch während des Transports, was die SuperLight™-Serie zu einer besonders nachhaltigen Verpackungslösung macht.





Volume under lid (ml)	Dim. (mm)	Base	Lids		Material
			Standard - On-the-go options	Decoration	
SuperLight® Round					
205	Ø95	8622	8601 - B090/B220	IML	PP/PP
275	Ø95	8597	8601 - B090/B220	IML	PP/PP
310	Ø95	8623	8601 - B090/B220	IML	PP/PP
400	Ø95	8599	8601 - B090/B220	IML	PP/PP
535*	Ø95	8624	8601 - B090/B220	IML	PP/PP
615	Ø116	8598	8602	IML	PP/PP
100	Ø75	306	-	Offset	PS
125	Ø75	285	-	Offset	PS
175	Ø75	301	-	Offset	PS
175	Ø75	305	-	Offset	PS
200	Ø75	304	-	Offset	PS
200	Ø75	272	-	Offset	PS
150	Ø95	331	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
200	Ø95	223	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
200	Ø95	295	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
200	Ø95	307	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
200	Ø95	245	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
250	Ø95	296	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
300	Ø95	226	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
300	Ø95	287	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
400	Ø95	302	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
400	Ø95	267	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
500	Ø95	231	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET
500	Ø95	268	69515/518 - B090/B220	Offset/sleeve	PS/PET

IML = In-Mould Labelling B090 = Lid with foldable spoon or foldable fork B220 = Lid with compartment for topping and cutlery (spoon or fork) * = Under construction

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

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