



Der CombiLight™-Becher reduziert das Verpackungsgewicht auf ein Minimum

Eine überzeugende Kombination

Mit der ressourcenschonenden Kombination aus papierbasierten Fasern und Kunststoff gelang Berry Superfos die Entwicklung des ultraleichten CombiLight™-Bechers. Diese bahnbrechende Lösung besteht aus einer nicht sichtbaren Kunststoffstruktur als Träger für einen Becher aus beschichtetem Fasermaterial. Der Becher ist membranversiegelt und es stehen mehrere Deckeloptionen wie Spritzguss-PP-Deckel, Deckel aus Thermoform-PP sowie R-PET (recyceltes PET) und papierbasiertem Fasermaterial* zur Verfügung.



Verantwortungsbewusst



Stabil



Ultraleicht

Geringer Kunststoffanteil

Der CombiLight™-Becher besteht aus einer Spritzguss-Polypropylen (PP)-Struktur im Verbund mit barrierebeschichtetem Karton. Eine aus PET bestehende Trägerkonstruktion ist ebenfalls erhältlich. Das Ergebnis ist eine sehr leichte Verpackung mit einem minimalen Anteil an Kunststoff. Im Vergleich zu anderen ähnlichen Lösungen wird der Kunststoffanteil beim CombiLight™-Produkt um bis zu 60 Prozent reduziert, kompatibel mit den von Ihnen betriebenen Abfüllanlagen.



Perfekt für alle Arten von Molkereiprodukten und mehr

Die Verpackung ist stabil, robust, verantwortungsbewusst und ein Blickfang, wobei die von Ihnen gestaltete Druckvorlage im Offsetdruck auf das Fasermaterial aufgebracht wird. Der CombiLight™-Becher eignet sich besonders für Molkereiprodukte wie Joghurt, Frisch- und Hüttenkäse, ist aber auch ideal für andere Lebensmittel, die nicht heiß abgefüllt werden müssen, beispielsweise für Aufstriche, Kekse und Süßwaren. Die verfügbaren Größen sind 210 ml, 245 ml, 360* ml, 460 ml und 560 ml - weitere sind in Entwicklung.

* In Entwicklung



Log-Nr.	Volumen randvoll	Gesamtgewicht (g)	Gewicht PP (g)	Gewicht Faser (g)	Oberer Durchm. (mm)	Material	Bedruckung
5946	210 ml	5,2	2,3	2,9	95	PP/PE & barrierebeschichteter Karton	Offsetdruck auf Karton
5947	245 ml	5,6	2,4	3,2	95	PP/PE & barrierebeschichteter Karton	Offsetdruck auf Karton
5948	360* ml	7,2	2,9	4,3	95	PP/PE & barrierebeschichteter Karton	Offsetdruck auf Karton
5949	460 ml	8,7	3,2	5,5	95	PP/PE & barrierebeschichteter Karton	Offsetdruck auf Karton
5950	560 ml	9,6	3,3	6,3	95	PP/PE & barrierebeschichteter Karton	Offsetdruck auf Karton

* In Entwicklung

Innovation und fundierte Erfahrung

Bei Berry Superfos gestalten, entwickeln und fertigen wir innovative und auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Kunststoffverpackungslösungen. Mit dem CombiLight™-Produkt erweitern wir unser Angebot an attraktiven und verantwortungsbewussten Verpackungslösungen. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserer verantwortungsbewussten Vorgehensweise, wenn es darum geht, die optimale Verpackung für Ihr Unternehmen auszuwählen.

Entscheidende Vorteile

- Leichte Verpackung
- Kunststoffanteil um 60 % reduziert
- Weniger Einsatz von fossilen Stoffen
- Ideal für Molkereiprodukte
- Fettbeständig
- Fest und stabil
- Kompatibel mit bestehenden Abfüllanlagen
- FSC-zertifizierter Karton verfügbar



Sprechen Sie uns an

Neben den oben aufgeführten Optionen befinden sich weitere Formen und Größen in der Entwicklung. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Ansprechpartner bei uns in Verbindung, um weitere Informationen oder eine spezielle Beratung zur CombiLight™-Serie zu erhalten.

