



Rozwiązania dla przyszłości - pomagamy zapewnić recykling opakowań Państwa produktów

Pojemniki przemysłowe wyprodukowane przy udziale surowców wtórnych

Dla Państwa produktów nieprzeznaczonych do żywności, Berry Superfos ma przyjemność zaoferować szeroką gamę pojemników, w wielu kształtach i rozmiarach, które zawierają 50% PCR (post-consumer recycled material), jako standard. Są one mono-materiałowe - wykonane z polipropylenu (PP). Wybierając rozwiązanie opakowaniowe z zawartością PCR, przyczyniacie się Państwo do rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym, co z pewnością docenią Państwa klienci. Możecie być Państwo pewni, że pojemniki z zawartością PCR będą dobrze funkcjonować w całym łańcuchu dostaw.



Polipropylen (PP)



Materiały z recyklingu



Innowacje

Materiał nadający się do recyklingu

Stosowanie PCR do produkcji pojemników jest odpowiedzialnym podejściem. Wymaga mniejszej ilości materiałów pochodzących z paliw kopalnych. Ponadto, recykling może być kontynuowany, ponieważ pojemniki z tej serii nadają się do ponownego przetworzenia.

Dekoracja i kolorystyka

Wszystkie pojemniki z zawartością PCR mogą być ozdobione etykietami IML - zaawansowaną techniką dekoracji Berry Superfos. Warianty koloru szarego są łatwo dostępne dla pojemników i pokryw, możliwe są również inne opcje kolorystyczne. Przy tworzeniu projektu graficznego warto rozważyć zamieszczenie promocyjnej informacji, że opakowanie wyprodukowano z udziałem surowców pochodzących z recyklingu.

Linia produktów	Nr produktu	Pojemność	Wymiary
SuperCube® Rectangular	6730	3,2 ltr	250 x 170 mm
SuperCube® Rectangular	6736	3,6 ltr	250 x 170 mm
SuperCube® Rectangular	6757	5,6 ltr	290 x 198 mm
SuperCube® Rectangular	6058	5,8 ltr	290 x 198 mm
SuperCube® Rectangular	6083	8,3 ltr	90 x 198 mm
SuperCube® Rectangular	6109/746	10,9 ltr	277 x 242 mm
SuperCube® Rectangular	6170	17,0 ltr	380 x 265 mm
SuperLift®	8032	3,1 ltr	Ø 198 mm
SuperLift®	8034	3,4 ltr	Ø 198 mm
SuperLift®	8038	3,8 ltr	Ø 198 mm
SuperLift®	8057	5,8 ltr	Ø 226 mm
SuperLift®	8086	8,7 ltr	Ø 267 mm
SuperLift®	8116	11,3 ltr	Ø 293 mm
SuperLift®	8126	12,7 ltr	Ø 293 mm
SuperLift®	8156	15,9 ltr	Ø 293 mm

Linia produktów	Nr produktu	Pojemność	Wymiary
SuperLift® Extra	4738	4,6 ltr	Ø 200 mm
SuperLift® Extra	806	5,5 ltr	Ø 220 mm
SuperLift® Extra	528	11,8 ltr	Ø 294 mm
SuperLift® Extra	560	14,1 ltr	Ø 294 mm
SuperLift® Extra	8162	16,2 ltr	Ø 300 mm
SuperLift® Extra	8170	17,0 ltr	Ø 326 mm
SuperLift® Extra	4769/769	17,0 ltr	Ø 300 mm
SuperLift® Extra	770	17,2 ltr	Ø 300 mm
SuperLift® Extra	766	20,9 ltr	Ø 326 mm
SuperLift® Extra	8215	21,6 ltr	Ø 326 mm
Hobbock	8320	32 ltr	Ø 378 mm
Paintainer®	575	700 ml	Ø 98 mm
Paintainer®	577	800 ml	Ø 98 mm
Paintainer®	541	1,1 ltr	Ø 108 mm
Paintainer®	551	2,7 ltr	Ø 157 mm
Paintainer®	980	5,3 ltr	Ø 180 mm

Innowacja i techniczne przywództwo

Z myślą o zrównoważonym rozwoju Berry Superfos projektuje, rozwija i produkuje opakowania z tworzyw sztucznych. Mamy ogromne doświadczenie w wykorzystywaniu surowców wtórnych w naszych opakowaniach. Dzięki temu możemy zaoferować Państwu szeroką gamę pojemników z zawartością PCR. Od ponad dziesięciu lat projektujemy i produkujemy pojemniki z zawartością PCR do różnych zastosowań, takich jak farby, powłoki powierzchniowe, materiały budowlane, sól do odladzania, nawozy i inne produkty niespożywcze. Zachęcamy do skorzystania z naszej pomocy i bogatego doświadczenia w opracowaniu dla Państwa firmy pojemnika z zawartością 50% PCR.

Główne zalety

- Wykonane w 50% z PCR (materiał przetworzony przez konsumentów)
- Monomateriał (PP) idealny do recyklingu
- Solidna jakość
- Idealny do produktów nieżywnościowych
- Dekoracja graficzna z etykietą IML

Pozostańmy w kontakcie

Jeśli chcieliby Państwo uzyskać więcej informacji lub konkretnych porad dotyczących asortymentu pojemników PCR, prosimy o kontakt z przedstawicielem Berry Superfos.

