

Link do produktu: <https://www.goodpack.eu/worki-na-smieci-do-segregacji-10szt-120l-zolty-p-1650.html>



WORKI NA ŚMIECI DO SEGREGACJI 10szt 120L ŻÓŁTY

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Stan magazynowy	6 szt
Kod producenta	5903936039555
Kod EAN	5903936039555
Kolor	żółty
Liczba sztuk w opakowaniu	10 szt.
Kod producenta	5903936039555
Cechy dodatkowe	z recyklingu, z uszami
Rodzaj	do plastiku
Marka	Anna Zaradna
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.327 kg
Pojemność worka	120 l
Nazwa handlowa	WNS-9555V1

Opis produktu



Worki na śmieci Anna Zaradna wykonane są z regranulatu pochodzącego z recyklingu odpadów foliowych i nadają się do ponownego recyklingu.

Wykonane w 100% z odpadów foliowych przetworzonych w procesie recyklingu. Dzięki praktycznym uchom możesz łatwo związać i przenieść worek. Worki posiadają zgrzew typu gwiazda, dzięki czemu świetnie pasują do okrągłych śmietników. Do niebieskiego worka wrzucamy: opakowania z papieru, kartonu, torby i worki papierowe, gazety i czasopisma, katalogi i ulotki, zeszyty i książki, papier pakowy, wydruki na papierze biurowym. Do zielonego worka wrzucamy: opróżnione szklane butelki i słoiki po napojach i żywności, szklane opakowania po kosmetykach (jeżeli nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców). Do brązowego worka wrzucamy: odpadki warzywne i owocowe, resztki jedzenia, fusy po kawie, herbacie, skorupki jajek. Do żółtego worka wrzucamy: plastikowe butelki po napojach i opakowania po produktach spożywczych; plastikowe worki, reklamówki, folie aluminiowe; opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku i sokach); opakowania po środkach

czystości i kosmetykach; puszki po napojach i konserwach; zakrętki od słoików i kapsle; zabawki wykonane w całości z plastiku.

Cechy:

- **ekologiczne - worki na śmieci z regranulatu**
- kolor: **żółty**
- pojemność: **120 litrów**
- ilość: **10 sztuk**
- długość worka: 115 cm
- szerokość worka: 70 cm
- rodzaj folii: **LDPE z regranulatu**
- grubość folii: 22 µm
- zamknięcie: **uszy**



**Worki wykonane
z regranulatu
z odpadów foliowych,
nadają się do ponownego
recyclingu**

