

Link do produktu: <https://www.goodpack.eu/worki-na-smieci-do-segregacji-10szt-120l-niebieski-p-1651.html>



WORKI NA ŚMIECI DO SEGREGACJI 10szt 120L NIEBIESKI

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Stan magazynowy	16 szt
Kod producenta	5903936039555
Kod EAN	5903936039555
Kod producenta	5903936039555
Cechy dodatkowe	z recyklingu, z uszami
Kolor	niebieski
Liczba sztuk w opakowaniu	10 szt.
Pojemność worka	120 l
Nazwa handlowa	WNS-9555V1
Rodzaj	do papieru
Marka	Anna Zaradna
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.327 kg

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: **niebieski**
- 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**

