

Karta katalogowa produktu:

Worki na śmieci ANNA ZARADNA, supermocne, 160 l 10 szt., czarny

- Worki wykonane z regranulatu pochodzącego z recyklingu odpadów foliowych
- Nadają się do ponownego recyklingu
- Do pakowania odpadów i śmieci
- Wykonane z grubej folii LDPE
- Wytrzymałe na obciążenia i rozdarcia
- Idealnie sprawdzają się w domu, biurze, itp.
- Pasują do większości pojemników na odpady
- Kolor czarny
- Pojemność 160 l
- Ilość 10 szt.
- Długość 110 cm
- Szerokość 90 cm
- Kolor: czarny



Cena 10,60 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 512531 |
| Numer dostawcy | ST-AZ-001989 |
| Numer Celcen | 22-01214-15 |
| Kod kreskowy | 5903936001989 |
| Nazwa produktu | Worki na śmieci ANNA ZARADNA, supermocne, 160 l 10 szt., czarny |
| Opis | worki wykonane z regranulatu pochodzącego z recyklingu odpadów foliowych; nadają się do ponownego recyklingu; do pakowania odpadów i śmieci; wykonane z grubej folii LDPE; wytrzymałe na obciążenia i rozdarcia; idealnie sprawdzają się w domu, biurze, itp.; pasują do większości pojemników na odpady; kolor czarny; pojemność 160 l; ilość 10 szt.; długość 110 cm; szerokość 90 cm; kolor: czarny |
| Kategoria | Worki |
| Marka | ANNA ZARADNA |

Kolor

| | |
|-------|--------|
| Kolor | Czarny |
|-------|--------|

Cecha

| | |
|---------------|---|
| Ekologiczność | Poszczególne elementy produktu zostały wyprodukowane z recyklingu |
| Produkt | Worki |
| Typ | Na śmieci |
| W ofercie od | 2020-08 |

Wymiary

| | |
|----------------|-----|
| Szerokość (mm) | 235 |
| Wysokość (mm) | 165 |

Certyfikaty

| | |
|------------------------|----------|
| Nowy produkt w ofercie | Standard |
| Hit | Hit |

Jednostki logistyczne

Karta katalogowa produktu str. 2

Worki na śmieci ANNA ZARADNA, supermocne, 160 l 10 szt., czarny

| | |
|-------------|-----------|
| Jednostka 1 | 8 sztuk |
| Jednostka 2 | 768 sztuk |

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół