

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

WORKI NA ŚMIECI , EKOLOGICZNE, 160 L, 10 SZT., CZARNY, TYPU STELLA ST-ST-004195

- › Worki na śmieci wykonane z regranulatu pochodzącego z recyklingu odpadów foliowych, nadają się do ponownego recyklingu
- › Dzięki zastosowaniu folii LDPE są wyjątkowo szczelne i odporne na rozerwania
- › Szczelny zgrzew prosty zapobiega przeciekaniu zawartości worka do pojemnika
- › Znakomicie sprawdzą się w domu, biurze, miejscach publicznych, placówkach medycznych, itp.
- › Pasują do większości pojemników na odpady
- › Pojemność 160 l
- › Ilość 10 szt.
- › Długość 110 cm
- › Szerokość 90 cm
- › Kolor czarny



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	ST-ST-004195
Numer Celcen	22-01284-15
Kod kreskowy	5903936004195
Nazwa produktu	Worki na śmieci , ekologiczne, 160 l, 10 szt., czarny, typu STELLA ST-ST-004195
Opis	Worki na śmieci wykonane z regranulatu pochodzącego z recyklingu odpadów foliowych, nadają się do ponownego recyklingu; dzięki zastosowaniu folii LDPE są wyjątkowo szczelne i odporne na rozerwania; szczelny zgrzew prosty zapobiega przeciekaniu zawartości worka do pojemnika; znakomicie sprawdzą się w domu, biurze, miejscach publicznych, placówkach medycznych, itp.; pasują do większości pojemników na odpady; pojemność 160 l; ilość 10 szt.; długość 110 cm; szerokość 90 cm; kolor czarny
Kategoria	Worki
Marka	STELLA

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

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

WORKI NA ŚMIECI , EKOLOGICZNE, 160 L, 10 SZT., CZARNY, TYPU STELLA ST-ST-004195

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl