

## Karta katalogowa produktu

# Worki na śmieci ANNA ZARADNA, wytrzymałe, 20% grubsze, 60 l, 50 szt., czarne

Worki na śmieci wykonane z regranulatu pochodzącego z recyklingu odpadów foliowych, nadające się do ponownego recyklingu

Worki wytrzymałe, do pakowania odpadów i śmieci

Posiadają tzw. gwieżdzisty zgrzew dna, dzięki czemu dno jest niezwykle szczelne, a worki pasują do okrągłych pojemników na odpady

Idealnie sprawdzają się w domu, biurach, miejscach publicznych

Pasują do większości pojemników na odpady

Niewielki rozmiar rolki pozwala na łatwe przechowywanie worków

Pojemność: 60 l

Ilość: 50 szt.

Kolor czarny



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	ST-AZ-010806
Kod kreskowy	5903936010806
Nazwa produktu	Worki na śmieci ANNA ZARADNA, wytrzymałe, 20% grubsze, 60 l, 50 szt., czarne
Kategoria	Worki
Stawka VAT	23%
PKWiU	22.22.11.0
CN	3923 21 00
Marka	ANNA ZARADNA

### Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

### Cecha

ECO-CERT	Poszczególne elementy produktu zostały wyprodukowane z recyklingu
Produkt	Worki
Typ	Na śmieci
Rodzaj	Wytrzymałe
W ofercie od	2021-02

### Wymiary

Pojemność (ml)	60l
----------------	-----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

## Karta katalogowa produktu str. 2

# Worki na śmieci ANNA ZARADNA, wytrzymałe, 20% grubsze, 60 l, 50 szt., czarne

### Podstawowe parametry produktu

#### Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - opakowanie	1 op
Jednostka 1 - ean	5903936010806
Jednostka 1 - waga	0,29 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	6,00 x 14,80 x 6,00 cm
Jednostka 2 - karton	20 op
Jednostka 2 - ean	35903936010807
Jednostka 2 - waga	5,90 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	29,80 x 22,50 x 16,80 cm (objętość 0,01 m <sup>3</sup> )
Jednostka 3 - paleta	2080 op
Jednostka 3 - waga	638,87 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 149,40 cm (objętość 1,43 m <sup>3</sup> )

#### Dane producenta wg GPSR

Nazwa firmy/producenta	Stella Pack S.A.
Ulica, numer	Krańcowa 67
Kod pocztowy, miasto	21-100 Lubartów
Kraj	PL
Strona www	www.stella.com.pl
E-mail	stella@stella.com.pl