

Karta katalogowa produktu:

Talerze deserowe bio ANNA ZARADNA, z pulpy trzciny cukrowej, 6 szt., biały

- Talerze deserowe wykonane z pulpy trzciny cukrowej pozyskiwanej w trakcie procesu wyciskania soku z łodyg trzciny cukrowej
- Są w pełni biodegradowalne i kompostowalne
- Ulegają rozkładowi w czasie 8-10 tygodni
- Specjalny proces produkcyjny sprawia, że talerze są wytrzymałe, nieprzemakalne oraz odporne na tłuszcz
- Można na nich serwować zarówno potrawy zimne, jak i gorące
- Idealnie sprawdzą się podczas pikników, grillowania czy eventów na świeżym powietrzu, gdzie występuje konieczność zastosowania naczyń jednorazowych
- Woreczek posiada praktyczną taśmę umożliwiającą ponowne zamykanie i otwieranie opakowania
- Kolor biały
- średnica 17 cm



Cena 3,14 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	620146
Numer dostawcy	ST-AZ-035694
Numer Celcen	22-01259-7
Kod kreskowy	5903936035694
Nazwa produktu	Talerze deserowe bio ANNA ZARADNA, z pulpy trzciny cukrowej, 6 szt., biały
Opis	talerze deserowe wykonane z pulpy trzciny cukrowej pozyskiwanej w trakcie procesu wyciskania soku z łodyg trzciny cukrowej; są w pełni biodegradowalne i kompostowalne; ulegają rozkładowi w czasie 8-10 tygodni; specjalny proces produkcyjny sprawia, że talerze są wytrzymałe, nieprzemakalne oraz odporne na tłuszcz; można na nich serwować zarówno potrawy zimne, jak i gorące; idealnie sprawdzą się podczas pikników, grillowania czy eventów na świeżym powietrzu, gdzie występuje konieczność zastosowania naczyń jednorazowych; woreczek posiada praktyczną taśmę umożliwiającą ponowne zamykanie i otwieranie opakowania; kolor biały; średnica 17 cm
Kategoria	Naczynia jednorazowe i serwetki
Marka	ANNA ZARADNA

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Talerze
Typ	Deserowe bio
W ofercie od	2020-08

Wymiary

Szerokość (mm)	195
Wysokość (mm)	220

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Talerze deserowe bio ANNA ZARADNA, z pulpy trzciny cukrowej, 6 szt., biały

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	30 sztuk
Jednostka 2	3360 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Eko biuro Zespół