

Karta katalogowa produktu

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

Talerze 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 (max 70 st C, do 2 godzin)
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 23 cm



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	ST-AZ-033584
Kod kreskowy	5903936033584
Nazwa produktu	Talerze bio ANNA ZARADNA, z pulpy trzciny cukrowej, 6 szt., biały
Kategoria	Naczynia i serwetki
Stawka VAT	23%
PKWiU	17.22.13.0
CN	4823 69 10
Marka	ANNA ZARADNA

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Talerze
Typ	Bio
W ofercie od	2020-08

Wymiary

Szerokość (mm)	285
Wysokość (mm)	250

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	20 sztuk
-------------	----------



PBS Connect Polska Sp. z o.o.
ul. Okólna 45, 05-270 Marki
www.pbspolska.eu

Marki, 2024-05-03

Karta katalogowa produktu str. 2

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

Podstawowe parametry produktu

Jednostka 2

1680 sztuk