

**CHODZIEŻ****Spodek 12,5 cm - G682 YVONNE Złoty
Miraż**

podstawka, podstawek po d filiżankę Chodzież G682
YVONNE Złoty Miraż Spodek 12,5 cm

PROMOCJA

Kategoria:	Spodki
Producent:	Chodzież?
Kod EAN:	5902767064309
Kod producenta:	5902767064309
Kod sklepu:	0060290E2G682

Dostępny

Gwarancja: 24 mies.

12,13 zł~~14,78 zł~~

cena netto: 9,86 zł

Oszczędzasz: 2,65 zł

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 12,37 zł

Promocja obowiązuje 12.06.2026 00:00 - 31.07.2026 23:59 lub do wyczerpania
zapasów

OPIS PRODUKTU

Fason: Yvonne

Zdobienie: G682 Złoty Miraż

Kolor porcelany: biały

Spodek:

- średnica - 12,5 cm, ilość - 1 szt.

*pasujące elementy: filiżanka 0,10 l / G682 Yvonne

O MARCE CHODZIEŻ

Porcelana Chodzież to polska marka z ponad 170-letnią tradycją, której początki sięgają lat 50-tych XIX wieku, kiedy to dwaj kupcy Hermann Müller i Ludwik Schnorr stali się właścicielami jednego z obiektów zakładu. Najpierw firma produkowała naczynia fajansowe, a w latach 90-tych XIX wieku rozszerzyła swoją ofertę o **porcelanę**. Dziś **Chodzież** to seria kilkunastu zróżnicowanych kolekcji stylowych i precyzyjnie wykonanych **naczyń**, które wyróżnia niebanalna estetyka, wysoka jakość wytwórstwa oraz unikatowe zdobnictwo. W ofercie **Chodzież** znajdziesz szeroki wybór **porcelany stołowej**, od klasycznych wzorów po nowoczesne kolekcje. Odkryj **filiżanki**, **kubki**, **talerze**, **serwisy obiadowe** i wiele innych, które dodadzą uroku Twojemu stołowi. **Chodzież** eksportuje swoje produkty do wielu krajów na świecie, a jego **porcelana** zdobi stoły zarówno w domach, jak i w prestiżowych restauracjach.

PARAMETRY

Rodzaj porcelany	dekorowana
Dekoracje ?mielów	G682 Z?oty Mira?
Fason ?mielów	Yvonne
Kolor porcelany	bia?y
Zalecenia	do mikrofal, do zmywarki
Waga	0.10 kg

BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU

PRODUCENT

Polskie Fabryki Porcelany "Ćmielów" i "Chodzież" S.A.

ul. Ostrowiecka 45, 27-440 Ćmielów

bok.cmielow@grupa-porcelanowa.pl

<https://www.helios-szklo.pl/porcelana-chodziej-spodek-125-cm-g682-yvonne-zloty-miraz.html>