

**CHODZIEŻ**

Cukierniczka 0,30 l - B013 IWONA

cukierniczka Chodzież B013 IWONA róża chodzieska

PROMOCJAKategoria: **Cukierniczki**Producent: **Chodzież**Kod EAN: **5903353178653**Kod producenta: **5903353178653**Kod sklepu: **0105961H2B013****Dostępny**

Gwarancja: 24 mies.

108,47 zł

~~132,29 zł~~

cena netto: 88,19 zł

Oszczędzasz: 23,82 zł

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 110,72 zł

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

OPIS PRODUKTU

Producent: Polskie Fabryki Porcelany Ćmielów i Chodzież S.A.

Kolor porcelany: biała

Fason: IWONA

Zdobienie: B013

Cukierniczka duża:

- pojemność - 0,30 l, ilość - 1 szt.

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
Dekoracja	B013 z?ocona ró?a
Fason Chodzie?	Iwona
Kolor porcelany	bia?y
Przeznaczenie	do domu
Zalecenia	rekomendowane mycie r?czne
Waga	1.00 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-chodziez-cukierniczka-030-l-b013-iwona.html>