

BOHEMIA**Kieliszki do szampana 270 ml - Lucy (802602)**

Bohemia Prestige Kieliszki do szampana Lucy 0,27 l

NOWY

Kategoria:	Kieliszki
Producent:	Bohemia
Kod EAN:	5904121802602
Kod producenta:	5904121802602
Kod sklepu:	802602

Dostępny

Gwarancja: 24 mies.

62,99 zł

cena netto: 51,21 zł

OPIS PRODUKTU

Linia: Lucy

Nr katalogowy: 802602

Rodzaj szkła: kryształowe

Opakowanie tekturowe

Kieliszki do szampana:

- pojemność - 270 ml, średnica - 5 cm, wysokość - 26 cm, ilość - 6 szt.

Prestiżowa kolekcja kieliszków Lucy Bohemia Prestige to idealny pomysł do podkreślenia elegancji każdej okazji. Wykonane z cienkiego szkła kryształowego. Te kieliszki nie tylko prezentują się olśniewająco na stole, ale także podkreślają unikalny blask aranżacji stołu.

O MARCE BOHEMIA

Bohemia Crystal to czeska marka z bogatą historią, sięgającą XVIII wieku. Czechy stały się jednym z najważniejszych ośrodków produkcji **szkła kryształowego** na świecie. **Bohemia Crystal** kontynuuje tę tradycję,

oferując szeroki wybór **kieliszków, szklanek, karafek, wazonów** i innych wyrobów ze **szkła kryształowego**. Produkty **Bohemia Crystal** charakteryzują się wysoką jakością, precyzją wykonania i eleganckim designem. To idealny wybór dla osób ceniących sobie luksus i piękno. Marka **Bohemia Crystal** jest częścią grupy **Bohemia Crystalex Trading a.s.**, jednego z największych producentów **szkła** w Czechach. **Bohemia Crystalex Trading a.s.** to firma z wieloletnim doświadczeniem, która łączy tradycyjne metody produkcji z nowoczesnymi technologiami. Dzięki temu **Bohemia Crystal** oferuje produkty najwyższej jakości, które spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

PARAMETRY

Rodzaj szkła	szkło kryształowe, bezbarwne
Sposób wykonania	szkło formowane automatycznie
Zalecenia	do zmywarki
Przeznaczenie	do szampana, do prosecco
Kolekcja	lucy

BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU

PRODUCENT

Bohemia Poland

, 43-353 Porąbka

bohemia@bohemiapoland.pl

<https://www.helios-szklo.pl/oferta/kieliszki-do-szampana-270-ml-lucy-802602>