



LSA Gin Balon Szkło 420 ml Miedź | Zestaw 2 szt. | Ustnik i ręcznie robione szkło | GN12

Indeks: 378582 Producent: LSA International Kod producenta: G1389-15-759

Cena: 498.95 zł

Opis

LSA Gin Balon Szkło 420 ml Miedź | Zestaw 2 szt. | Ustnik i ręcznie robione szkło | GN12

Producent: LSA International

- Para dmuchanych szklanek balonowych z ręcznie malowaną, stożkową łodygą
- Zaprojektowany, aby wzmocnić aromatyczne substancje botaniczne ginu. Zbuduj bar ginowy na zamówienie z asortymentem naczyń do picia w tej specjalistycznej kolekcji LSA International
- Idealny do serwowania ginu i innych koktajli
- Prezentowany w opakowaniu fotograficznym
- Wymiary przedmiotu: wys.: 17 cm x szer.: 11 cm x dł.: 11 cm

- **zawarte komponenty:** Ucho
- **waga przedmiotu:** 0.52 kilograms
- **Nazwa modelu:** Gin
- **punkt znaku wypunktowania:** Para dmuchanych szklanek balonowych z ręcznie malowaną, stożkową łodygą, Zaprojektowany, aby wzmocnić aromatyczne substancje botaniczne ginu. Zbuduj bar ginowy na zamówienie z asortymentem naczyń do picia w tej specjalistycznej kolekcji LSA International, Idealny do serwowania ginu i innych koktajli, Prezentowany w opakowaniu fotograficznym, Wymiary przedmiotu: wys.: 17 cm x szer.: 11 cm x dł.: 11 cm
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** LSA International
- **Liczba przedmiotów:** 2
- **rozmiar:** 2 Count (Pack of 1)
- **numer części:** G1389-15-759
- **styl:** 2 x 420 ml
- **kolor:** Miedź
- **nazwa typu elementu:** Szkło balonowe
- **rodzaj okazji:** Impreza koktajlowa
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.7 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** Opakowanie standardowe
- **producent:** LSA International
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5012548552984, 05012548552984
- **zalecane węzły przeglądania:** 26968817031
- **temat:** Listy
- **numer modelu:** G1389-15-759
- **nazwa przedmiotu:** LSA Gin Balon Szkło 420 ml Miedź | Zestaw 2 szt. | Ustnik i ręcznie robione szkło | GN12
- **data premiery:** 2018-09-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-08-14T10:43:05.056Z

- **materiał:** Szkło Miedz

Parametry

Stan

Nowy