

Bespoke sklenice na Martini 190 ml



Popis produktu

Bespoke znamená „speciálně navržený pro vás“. Tato sklenice na Martini se hodí pro sofistikovaná prostředí, která chtějí vytvořit dokonalý a rafinovaný zážitek z popíjení nápojů. Dlouhá tenká noha ve spojení s velkým kalichem s laserem broušeným okrajem vytváří impozantní, ale přesto decentní vzhled dodávající prémiový pocit v jakémkoliv prostředí. Sklenice na Martini 190 ml Bespoke sklenice na Martini 190 ml Parametry Materiál: odolné sodné sklo Objem: 190 ml Průměr: 9,4 cm Výška: 19,6 cm Barva: transparentní Zesílený a laserem řezaný horní okraj Vhodné do myčky (životnost až 2000 mycích cyklů) Cena uvedena za 1 kus Využití sklenice Podávání Martini. Kolekce Bespoke Řada „na zakázku“ poskytuje 3 ideálně tvarované a velké siluety sklenic. Kolekce tak představuje funkční, všestranné a přesto esteticky inspirující sklenice. Navíc díky odolnosti sodného skla zvládnou myčku nádobí a vydrží i při intenzivním používání. Výrobce Výroba fenomenálního skla amerického výrobce Libbey, která je velmi populární v gastronomii po celém světě, stále pokračuje – jen pod novou značkou Onis. Jedná se o otevřenou organizaci v rukou dvou evropských sklářů zaměřující se na neustálé investice do nových technologií, inovativního designu, vysoké kvality a udržitelných výrobních procesů. Jedinečný design a kvalita produktů Onis tak zůstávají stejné a kromě těch nejtalentovanějších designérů se na nich podílejí také ti nejlepší barmani a someliéři. Vizí společnosti Onis do budoucna je snaha vytvářet kompletní řešení pro moderní podávání nápojů, která dokonale doplní celý pokrm. Výrobky Onis (Libbey) nabízejí bezkonkurenční vlastnosti, jako například: vysokou odolnost (zesílené okraje sklenic, díky kterým Onis (Libbey) poskytuje doživotní záruku na naštipnutí) životnost (až 2000 mycích cyklů bez rizika vzniku matného povlaku) estetiku a eleganci (zesílené okraje sklenic a současné zachování elegantní jemnosti a lesku skla).

Informace

Katalogové číslo

LB-44003

Značka

Libbey