

Drink & Design šálek na kávu s sebou 34 cl, malý



Popis produktu

Ideální šálek pro malou kávu s sebou na cesty v silném dvoustěnném borosilikátovém skle. Jeho ergonomický design umožňuje pohodlné uchopení. Dvoustvrstvý kelímek zůstane chladný na dotek (takže se nepopálíte) a déle horký uvnitř. Nepropustné silikonové víko udržuje kávu teplou a zabraňuje vylití obsahu. Borosilikátové sklo je vysoce odolné vůči tepelným šokům. Jeho chemické složení nemění úroveň kyselosti žádné tekutiny, a proto je jeho použití velmi bezpečné. Podtlaková oblast mezi dvěma stěnami umožňuje tepelnou izolaci a zabraňuje srážení tekutiny na vnějším povrchu.

Šálek na kávu s sebou 34 cl, malý

Drink & Design šálek na kávu s sebou 34 cl, malý

Parametry Materiál: dvoustvrstvé borosilikátové sklo Objem: 34 cl Výška: 15 cm Průměr: 9,2 cm Barva: transparentní Ručně vyráběné dvoustěnné borosilikátové sklo Ergonomický design – snadné uchopení Silikonové víčko bez BPA Odolné proti tepelným šokům Žádná kondenzace na povrchu Vhodné do mikrovlnné trouby a myčky nádobí Cena uvedena za 1 kus/1 ks v originálním balení Využití šálku Ideální pro kávu s sebou na cesty. Kolekce Drink & Design Tato edice byla speciálně navržena pro své výborné izolační vlastnosti. Oblast vakua mezi dvěma stěnami umožňuje tepelnou izolaci a zabraňuje kondenzaci na vnějším povrchu. V důsledku toho je teplota horké kapaliny udržována déle než u jiných materiálů jako například u porcelánu nebo keramiky. Totéž platí pro studené tekutiny. Každý kousek se chlubí inovativním, elegantním a funkčním designem, který povznes celkový prožitek.

Výrobce

Špičkový italský výrobce Luigi Bormioli nápojového skla je známý jako hvězda svého oboru. Pro výrobu svých impozantních kousků používá ušlechtilé materiály, které přináší kvalitu a jedinečný design posilující požitek z degustace a popíjení. Vyvinul tak speciálně navržené druhy skla, které nezkrasují čirost ani chuť nápojů, a zajišťují tak prestižní ochutnávku.

Informace

Katalogové číslo

BG-12837-1

Značka

Luigi Bormioli