

Caprice šálek 22 cl



Popis produktu

Skleněný šálek Caprice se vyrábí z temperovaného skla, což dodává nárazu vzdornost, a dokonce až 2,5krát větší odolnost vůči rozbití než běžné sklo. Díky svým vlastnostem vydrží i náhlé teplotní šoky a splňuje bezpečnostní požadavky hygieny – šálek je neporézní a neabsorbují pachy. Hodí se pro použití v mikrovlnné troubě, lednici i myčce nádobí. Přináší moderní vkus na jídelní stoly. Šálek 22 cl

Caprice šálek 22 cl

Parametry Materiál: temperované tvrzené sklo Výška: 90 mm Průměr: 82 mm Objem: 22 cl Barva: transparentní Vhodný do myčky nádobí, mikrovlnky i mrazničky Teplotní odolnost: -20 °C až +100 °C Stohovatelný Cena uvedena za 1 kus/6 ks v originálním balení Využití šálku Podávání nápojů. Kolekce Caprice

Kousky kolekce Caprice se vyrábí z tvrzeného, temperovaného skla, které dodává nárazuvzdornost, a dokonce až 2,5krát větší odolnost vůči rozbití než běžné sklo. Díky svým vlastnostem vydrží i náhlé teplotní šoky a splňuje bezpečnostní požadavky hygieny – skleněné nádobí je neporézní a neabsorbují pachy. Hodí pro použití v mikrovlnné troubě, lednici i myčce nádobí.

Výrobce

Společnost Duralex již více než 80 let vyrábí tvrzené sklo a stolní nádobí v La Chapelle-Saint-Mesmin v samém srdci Francie. Od roku 1945, kdy Duralex vynalezl proces temperování skla, se tento název spojuje s tvrzeným sklem vyráběným dle své vlastní receptury. Toto nádobí se hodí pro podávání studených i horkých nápojů či dezertů, je stohovatelné, vhodné do mikrovlnné trouby, mrazničky i myčky. Díky neustálým investicím a závazku ke kvalitě dosáhla tato společnost mezinárodní obliby. Duralex je a vždy zůstane opravdovým francouzským výrobcem skla a také představuje jediného skelného tvůrce, který vyrábí 100 % svých výrobků ve Francii.

Tajemství pevnosti skla

Proces tvrzení skla: Ochranná známka

Od roku 1945 je Duralex® průkopníkem v technologii tvrzeného skla. Továrna firmy v La Chapelle-Saint-Mesmin byla první na světě, která vyráběla nádobí z tohoto druhu skla. Díky neustálým investicím a oddanosti kvalitě dosáhl Duralex® úroveň excelence, která dodnes řídí úspěch značky po celém světě. Tato společnost je bezesporu uznávána jako lídr v oblasti výroby tvrzeného skla.

Co je temperované sklo?

Proces temperování činí sklo Duralex® tak pevným. Spočívá v rychlém ventilačním ochlazení celého skleněného výrobku, který byl předem zahřátý na teplotu přibližně 700 °C. Tato úprava vytváří ve skle řízená pnutí zlepšující většinu jeho fyzikálních vlastností, tedy odolnost proti mechanickému namáhání a tepelnému šoku (náhlá změna teploty). Díky tomu je sklo Duralex® minimálně 2,5krát odolnější vůči mechanickému namáhání než standardní sklo. Odolává teplotním šokům minimálně do 100 °C.

Proč je temperování tak důležité?

Proces temperování Duralex® zlepšuje odolnost proti mechanickému namáhání a tepelnému šoku. Nabízí bezpečnost, pohodlí a odolnost zvýšením životnosti produktů. Tvrzené sklo je bezpečnější, pevnější a tím pádem i odolnější než standardní sklo. Proces temperování tak zajišťuje, že sklo se stává ještě celkově pevnějším a bezpečnějším v případě rozbití (rozbije se na malé kousky). Kvalitu produktů a jejich pravidelné testování zaručuje stabilní temperování.

Norma EN 1183

Duralex® dodržuje evropskou normu pro teplotní šoky, jednu z nejpřísnějších norem na trhu. Produkty Duralex® jsou odolné vůči teplotnímu