

Calvin Mug 290 ml

Artikelnr.: 143232

Moderne Tasse aus hochwertiger Keramik und 5% recycelter Keramik. Der Griff hat eine kantige Form und fällt dadurch sofort auf. Die Außenseite des Bechers hat eine schicke matte Oberfläche, die Innenseite ist hochglänzend. Fassungsvermögen 290 ml. NOTIZ: Der weiße Becher kann nicht mit einer Lasergravur versehen werden, da diese nicht ausreichend sichtbar ist. Recycelte Keramikbecher werden hergestellt, indem Rohstoffe mit Bruchstücken von zerbrochenen oder unbrauchbaren Bechern, die in derselben Fabrik gesammelt wurden, vermischt werden. Die ausgemusterten Komponenten werden zu Pulver zermahlen und dann mit wichtigen Substanzen wie Kaolin und Quarz vermischt, bevor sie zu neuen Keramikprodukten verarbeitet werden. Um eine optimale Qualität zu gewährleisten, besteht das Endprodukt in der Regel zu 5 bis 10% aus recycelter Keramik. Die Verwendung von recycelter Keramik fördert die Kreislaufwirtschaft und reduziert den Bedarf an neuen Rohstoffen.



Farben und Modelle:



Schwarz

Weiß

Grau

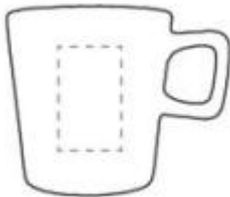
Eigenschaften

Artikelnr.	143232
Material	Keramik
Gewicht	270
Schlagwörter	Kaffee zum Mitnehmen, doppelwandige Tassen, Tassen, Isomatten, Thermobecher, thermo, Thermosbecher, thermos, thermo becher, Iso-Tassen, Edelstahl, Espresso, Aufsteckdeckel, Auto, 160 ml, Isolier-Trinkbecher, mobil, nachhaltig, wiederverwendbar, Getränk,
Verpackungseinheit	36
Höhe	8.9
Durchmesser	8.5
Herkunftsland	CN

Preisstaffel	
Menge	36+
	2,73 €

Richtpreise

auf Vorderseite



- Keramischer Tampondruck: bis zu 125 Spülgänge (5c), max. 30x40mm
- Keramik-Transfer: spülmaschinenfest für bis zu 500 Spülgänge (10c), max. 30x50mm

auf der Rückseite



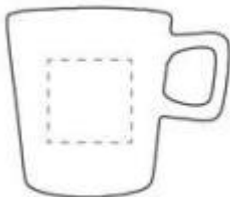
- Keramischer Tampondruck: bis zu 125 Spülgänge (5c), max. 30x40mm
- Keramik-Transfer: spülmaschinenfest für bis zu 500 Spülgänge (10c), max. 30x50mm

auf Vorderseite (auf Weiß nicht möglich) individuelle Namen



- Lasergravur CO2 (1c), max. 40x40mm
- Deep laser (1c), max. 40x40mm

auf Vorderseite (auf Weiß nicht möglich)



- Lasergravur CO2 (1c), max. 40x40mm
- Deep laser (1c), max. 40x40mm

auf der Rückseite (auf Weiß nicht möglich)



- Lasergravur CO2 (1c), max. 40x40mm
- Deep laser (1c), max. 40x40mm

auf der Rückseite (auf Weiß nicht möglich) individuelle Name



- Lasergravur CO2 (1c), max. 40x40mm
- Deep laser (1c), max. 40x40mm