

## Verdi Mug 360 ml Tasse

Artikelnr.: 143190

Becher mit Henkel, aus hochwertiger Keramik und 5% recycelter Keramik. Die Innen- und Außenseite sind hochglänzend ausgeführt. Der untere Teil des Bechers ist unglasiert und zeigt die natürliche, unbearbeitete Keramik. Natürliche Tonvariationen verleihen diesem Becher seinen einzigartigen Charakter. Spülmaschinengeeignet. Fassungsvermögen 360 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:



Weiß

Schwarz

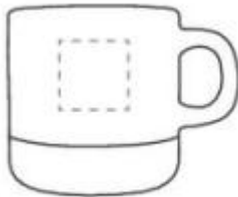
### Eigenschaften

<b>Artikelnr.</b>	143190
<b>Material</b>	Keramik
<b>Gewicht</b>	324
<b>Schlagwörter</b>	Becher, Tasse, Getränk, Trinkgeschirr, Trinkbecher, Keramik, Küche, Kaffeebecher, Kaffeetasse, Teebecher, Teetasse, Becher mit Henkel, Geschirr, Steinzeug, recycelt, recycelt, recyceltes Steinzeug, recycelte Keramik,
<b>Verpackungseinheit</b>	36
<b>Höhe</b>	9
<b>Durchmesser</b>	8.5
<b>Herkunftsland</b>	CN

Preisstaffel	
Menge	36+
	3,17 €

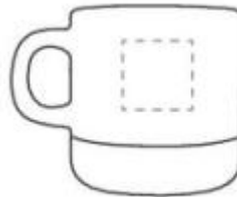
Richtpreis

**auf Vorderseite**



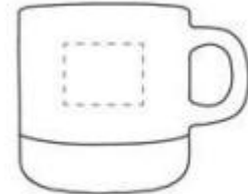
- Keramischer Tampondruck: bis zu 125 Spülgänge (5c) , max. 40x40mm
- Keramik-Transfer: spülmaschinenfest für bis zu 500 Spülgänge (10c) , max. 40x40mm

**auf der Rückseite**



- Keramischer Tampondruck: bis zu 125 Spülgänge (5c) , max. 40x40mm
- Keramik-Transfer: spülmaschinenfest für bis zu 500 Spülgänge (10c) , max. 40x40mm

**auf Vorderseite (auf Weiß nicht möglich)**



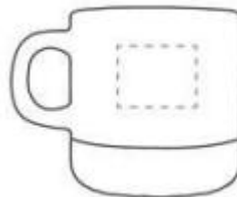
- Lasergravur CO2 (1c) , max. 45x35mm
- Deep laser (1c) , max. 45x35mm

**auf Vorderseite (auf Weiß nicht möglich) individuelle Namen**



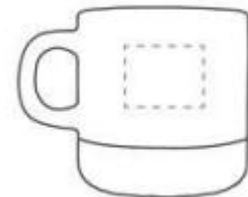
- Lasergravur CO2 (1c) , max. 45x35mm
- Deep laser (1c) , max. 45x35mm

**auf der Rückseite (auf Weiß nicht möglich)**



- Lasergravur CO2 (1c) , max. 45x35mm
- Deep laser (1c) , max. 45x35mm

**auf der Rückseite (auf Weiß nicht möglich) individuelle Name**



- Lasergravur CO2 (1c) , max. 45x35mm
- Deep laser (1c) , max. 45x35mm