

Artikelbezeichnung: PLA Plastikbecher
Artikelnummer: 502180

Kontaktieren Sie uns:
 Telefon: 05052 91 30 30
 E-Mail: info@deutgen-design.de



Artikelbeschreibung:

Klarer Becher in Standardbreite, hergestellt aus PLA auf Pflanzenbasis, leicht, flexibel und bruchstark. Produktgröße 14,5xØ9,6cm, Material: PLA, Fassungsvermögen: 568ml, Druckflächen Wrap Around - 60x220mm - max. 2-farbig, Siebdruck Vorderseite - 35 x 35mm oder Tampo Rückseite - 35 x 35mm - jeweils maximal 5-farbig bedruckbar, bei Anlieferung einer vektorisierten EPS-Datei.

Die verfügbaren Techniken und Größenangaben der Individualisierung erläutern wir Ihnen sehr gern auf Anfrage.

Staffelpreise *:

2560+ 0,00 Euro

*Alle ausgewiesenen Preise sind Netto-Verkaufspreise für Industriekunden. Die günstigen Kosten für eine Individualisierung werden gesondert berechnet. Alle Preise zuzüglich Porto/Verpackung und der z.Zt. gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung ausschließlich an Industrie, Großhandel - kein Privatverkauf. Wir liefern ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen, diese sind unter www.deutgen-design.de zu finden, ebenso unsere AGB. Daten, Angaben, Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Für die Richtigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. Aufgrund unserer großen Auswahl können Artikelpreise in Einzelfällen geringfügig abweichen. Sollte es einmal vorkommen, dass ein Artikel nicht mehr verfügbar ist, bemühen wir uns, Ihnen das Nachfolgemodell bzw. einen gleichwertigen Artikel zu beschaffen.

deutgen & design GmbH & Co. KG

Ingo Deutgen
 Lotharstraße 2
 D-29320 Hermannsburg
 HRA 200193
 Sparkasse
 Celle-Gifhorn-Wolfsburg

UPS: 98XR59
 USt.ID: DE 303312537
 PSI Nr.: 46320 Präsent Service Institut
 BIC: NOLADE21GFW

Internet: www.deutgen-design.de
 E-mail: info@deutgen-design.de
 Port: Hamburg
 IBAN: DE57269513110055534762

Telefon: +49 [5052] 913 03 0
 Telefax: +49 [5052] 913 03 29
 Germany
 Bankleitzahl: 26951311 Kto.Nr.: 55534762