

STANDKOPIE

Projekt: MOVE CUP 0,4

Erstellt am:
Bearbeiter:
Standkopie-Nr.:

Farbe | Color: **4c + 2x Weiß**

Maße | Dimensions:

Vorlage Rechteck:

222x130,89 mm + 3 mm Beschnitt



Endformat: 222 mm x 130,89 mm
Final format: 222 mm x 130,89mm

Datenformat: 228 mm x 136,89 mm mm (3mm Beschnittzugabe)
Data format: 228 mm x 136,89 mm (3mm bleed)



WICHTIG
Für optimale Weiterverarbeitung benötigen wir Illustrator-Dateien mit Vektorgrafiken.
IMPORTANT
For optimal results we require Illustrator files with vectorized graphics.

Durch Materialeigenschaften und Untergrundfarben des Grundmaterials, kann es in der Wahrnehmung zu Abweichungen des gedruckten Farbtons kommen. Die Vorlagen-Abbildung ist nicht 1:1 dargestellt und dient lediglich der Positionierung des Motivs auf dem Artikel!

»MOVE CUP 0,4

Design: koziol Werksdesign

Becher 400 ml

Cup 400 ml

Maße: **100x92x144 mm**

Dimensions: 3.93x3.62x5.67 in.

MOVE CUP ist stark und robust und liegt mit seiner schlanken Form angenehm in der Hand. Das isolierende Material hält den aromatischen Inhalt lange warm und garantiert höchsten Trinkgenuss. Die Becher weisen eine gute Nestbarkeit auf und sind damit kompakt stapelbar. Die einzelnen Tassen lassen sich dennoch einfach dem Stapel nehmen ohne aneinander zu haften. Für die Becher sind passende Deckel mit oder ohne Trinköffnung erhältlich.

MOVE CUP is strong and robust, and its slim shape fits comfortably in the hand. The insulating material keeps contents warm for a long time and guarantees maximum drinking pleasure. The cups are compactly stackable and can be easily removed from the stack. Matching lids with or without a drinking opening are available for the cups.

Für alle Artikel sind Schutzrechte angemeldet. Nachbildungen sind verboten und werden von uns verfolgt. Bedruckte Kunststoffteile sind bis 60°C spülmaschinengeeignet. All rights reserved under copyright law. Law provides severe civil and criminal penalties, for copyrighting, imitating and plagiarism. Printed plastic parts are dishwasher suitable till 60°C.