



Designwettbewerb Kanujugend-Nachhaltigkeitsbecher

Ihr seid zeichnerisch begabt? Wolltet ihr schon immer eure Kreativität ausleben? Dann habt ihr jetzt die Chance uns euer Talent zu zeigen.

Wir als Kanujugend wollen einen nachhaltigen Mehrwegbecher produzieren und suchen dafür das beste Design! Als Gewinn erwarten euch 25 Becher mit eurem eigenen Design für eure Jugendgruppe.

Das Design sollte darstellen, was der Kanusport euch bedeutet. Das könnte sein: Teamplay, Nachhaltiger Umgang mit der Natur, Spaß am Sport oder "Paddeln ist für alle da" (Inklusion, Integration, Gemeinschaft).

Produziert werden die Becher von dem Unternehmen Ökocup (<https://oekocup.de/>).

So funktioniert es:

1. Sucht euch eine Becherfarbe aus (Schwarz, Grau, Mokka, Weiß, Transparent).
2. Überlegt euch ein cooles Design in eurer Wunschfarbe.
3. Zeichnet euer Design von Hand oder digital.
4. Reicht das Design bei uns mit einer kurzen Erklärung zu eurem Thema bis zum **11.06.2023** ein.

Das solltet ihr beachten:

1. Für einen nachhaltigen Druck muss das Design einfarbig sein. Schattierungen sind in Form von Liniendicke/Punktdichte möglich. Die möglichen Farben sind Gelb, Orange, Rot, Magenta, Braun, Blau, Grün, Schwarz, Silber, Gold, Grau, Weiß (genaue Angaben im Anhang).
2. Die Größe des Designs kann auf dem Becher entweder partiell (60x60mm) oder rund herum (83x185mm) sein. (Bechergröße 0,4L)
3. Wenn ihr das Design digital zeichnet, sollte die Auflösung mindestens 360dpi sein.
4. Zeichnet euer Design in schwarz. Die richtige Farbe wird dann im Druck eingefügt.
5. Die Mindestschrifthöhe beträgt 3mm (6pt bei Arial).
6. Die Linienstärke sollte mindestens 1,5pt (positiv) bzw. 2pt (negativ) sein.
7. Lasst in eurem Design etwas Platz, sodass wir das Kanujugend-Logo und evtl. Andere Dinge wie einen QR-Code ergänzen können.

Falls ihr noch Fragen habt, könnt ihr in die FAQs schauen (<https://oekocup.de/faqs-technische-daten/>) -> Fragen zur Bedruckung) oder euch direkt an uns wenden.

Kontakt:
Laura Scheller
laura.scheller@kanujugend.de

Anhang:

- Designansicht 0,4L
- Leitfaden Druckvorlage
- Ökocup Übersicht

➤ **Einsendeschluss ist der 11.06.2023**

Gefördert vom:



Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend





DESIGNANSICHT / DESIGN VIEW

DEKORATIONSFREIGABE | ÖKOCUP 511 ML

GRÖSSE DER DRUCKDATEI OHNE ANSCHNITT UND SCHNITTMARKEN (BREITE 185 X HÖHE 83 MM)
PRINT FILE SIZE WITHOUT BLEED AND CROP MARKS (LENGTH 185 X HEIGHT 83 MM)

(Maßstab 1:1)
(Scale 1: 1)

GRAUE BEREICHE SIND NICHT BEDRUCKBAR
GRAY AREAS ARE NOT PRINTABLE

Hinweis:
Gegenüberliegende Motive bitte mit einem mittigen Abstand von 100 mm platzieren.

Note:
Please place opposite motifs with a central distance of 100 mm.

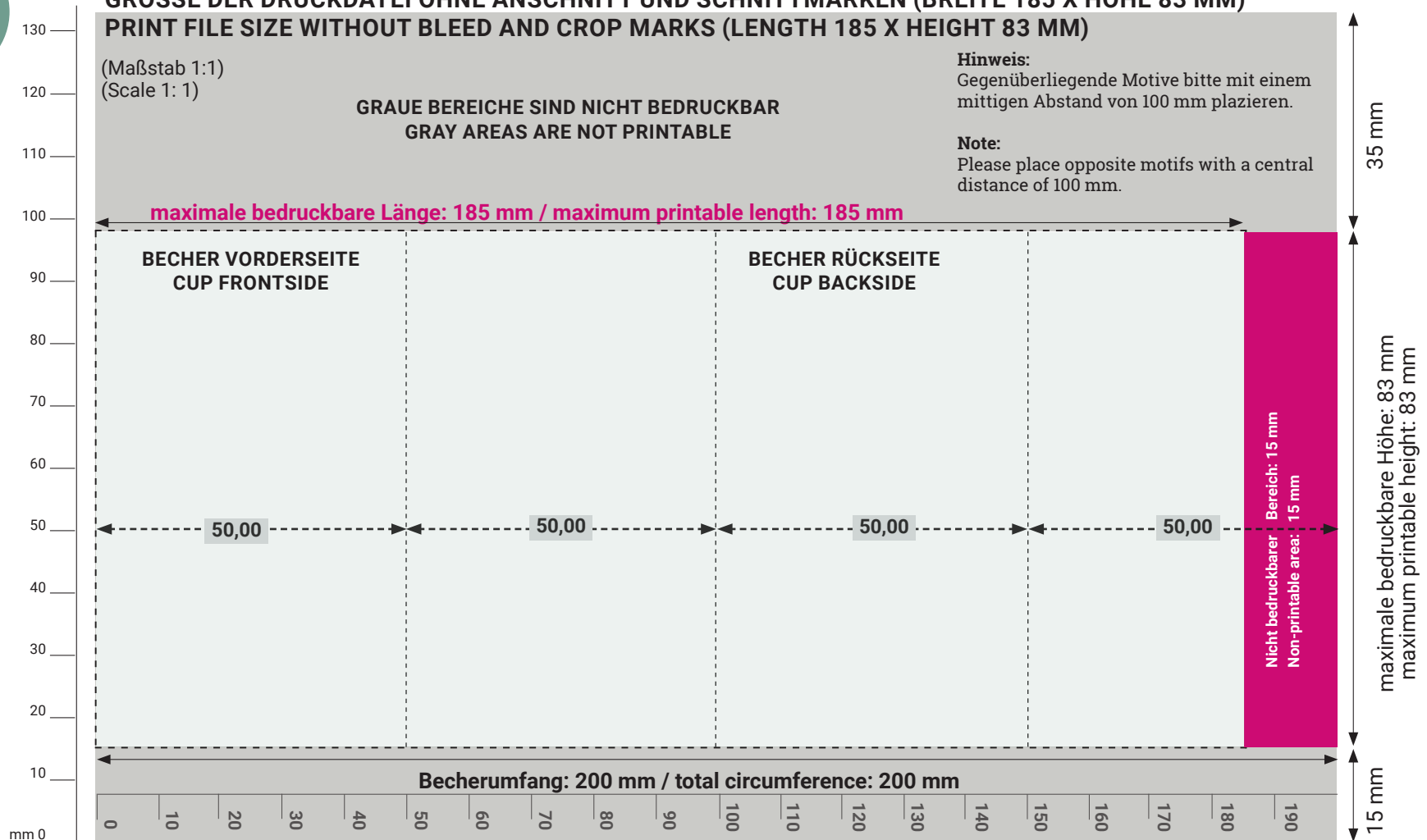
maximale bedruckbare Länge: 185 mm / maximum printable length: 185 mm

BECHER VORDERSEITE
CUP FRONTSIDE

BECHER RÜCKSEITE
CUP BACKSIDE

Nicht bedruckbarer Bereich: 15 mm
Non-printable area: 15 mm

Becherumfang: 200 mm / total circumference: 200 mm



SEITE 1
PAGE 1

INTERN
A: F18

S: _____
O: Ø 78

M: Ø 69

B: Ø 61

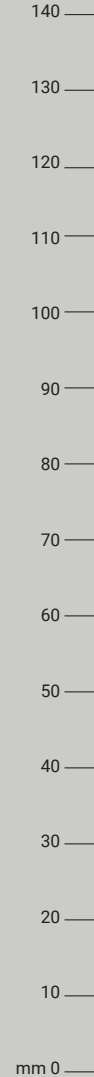
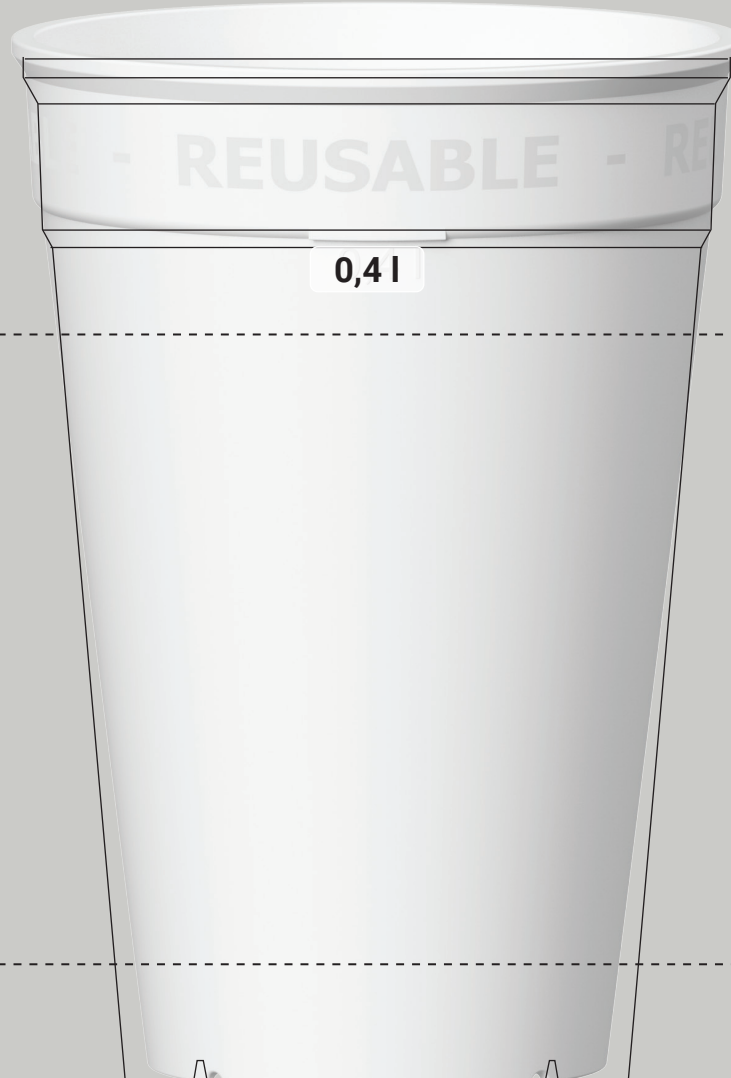
NAME / NAME	AUFTRAG / ORDER	VERSION	REPRINT	ARTIKEL / ITEM NO	BEZEICHNUNG / NAME
		1.0	Nein	203PP201	ÖkoCup 511ml-0,40l weiß / white

FARBLEGENDE / COLOR LEGEND / LAGER / STOCK			PANTONE	VEREDELUNGSFORM / METHOD	DRUCKDATENVORLAGE / PRINT DATA TEMPLATE
	Gelb 7548		Braun 4975	<input checked="" type="checkbox"/> Automatensiebdruck / screen printing	<ul style="list-style-type: none"> - Format PDF, EPS oder AI 300 dpi - Schriften in 100% schwarz - Druckformat CMYK - Optimale Auflösung 360 dpi - Logos & Schriften einbinden - Verläufe, Effekte, Schlagschatten nicht möglich - Mindestschriftgröße 3 mm (6 pt bei Arial) - Linienstärke positiv 1,5 pt / negativ 2pt
	Orange 165		Silber 191	<input type="checkbox"/> Tampondruck / pad printing	
	Rot 199		Gold 193	<input type="checkbox"/> Digitaldruck / digital print	
	Magenta 226		Cool Gray U6	<input type="checkbox"/> Laserdekoration / laser engraving	
	Schwarz		Weiss	<input type="checkbox"/> Lack	<ul style="list-style-type: none"> - Format PDF, EPS or AI 300 dpi - Fonts in 100% black - CMYK print format - Optimal resolution 360 dpi - Include logos & fonts - Gradients, effects, drop shadows not possible - Minimum font height 3 mm (6 pt for Arial) - Line width positive 1,5 pt / negative 2pt



PROJEKTION

(Maßstab 1:1)
(Scale 1:1)



DATUM / DATE
14.05.2022

ZEICHNER / DRAWER
Findewirth, Oliver

INNENDIENST / SUPPORT
Krüger, Anke

FREIGABE / RELEASE

- EINMALIG / ONE TIME
- NACHDRUCK / REPRINT

HINWEIS / REMARK

moBrands GmbH
Apostel-Paulus-Straße 35 | D-10823 Berlin
www.unzerbrechbar.de | www.ökocup.de

→ Tel. +49 - 30 - 40 30 39 19
→ Mail. mein@oekocup.de

--

Datum / Date

--

Kunde / Customer



**UNZER
BRECH
BAR.de**
Kunststoffprodukte
Logo Design Druck



Leitfaden Druckvorlagen

Guide line artwork

Kunststoffprodukte, Druck & mehr
16 Jahre Erfahrung im Vertrieb und der Entwicklung von Polymeren
Plastic Products, Printing & more
16 years of experience in sales and development of polymers







moBrands GmbH · Apostel-Paulus-Straße 35 · 10823 Berlin · Germany
T +49 (0)30 403039-19 · E mein@oekocup.de · support@unzerbrechbar.de W www.oekocup.de · www.unzerbrechbar.de

Die erste Datenüberprüfung ist in Ihrem Angebot enthalten. Bei fehlerhaften Dateien fordern wir neue, korrigierte Druckdateien an. Bei jeder weiteren Datenüberprüfung wird von uns Extrazeit und -arbeit aufgebracht und daher extra berechnet.

Eine aktuelle Preisliste unserer Dienstleistungen finden Sie als Anlage zu Ihrem Angebot.

The first data verification is included in your offer. In case of faulty files, we require new, corrected print files. For each further data check, we will take extra time and work and therefore charged extra. An up-to-date price list of our services can be found as attachment to your offer.

So werden Ihre Daten von uns optimal gedruckt: In this way, your data will be optimally printed by us:

- 1. Vektorvorlage (.eps, .ai, .pdf)**
Vector template (.eps, .ai, .pdf)  **mehr Informationen auf Seite 3**
more information on page 3
- 2. 100% Schwarz (CMYK)**
100% black (CMYK)  **mehr Informationen auf Seite 3**
more information on page 3
- 3. Farbvorgaben (Pantone, HKS, RAL)**
Colour presets (Pantone, HKS, RAL)  **mehr Informationen auf Seite 4**
more information on page 3
- 4. Mindestschriftgröße mind. 8pt und in Datei eingebettet (in Pfaden konvertiert)**
Font size min. 8pt and embedded in file (in paths converted)  **mehr Informationen auf Seite 4**
more information on page 3
- 5. Mindestlinienstärke (weiß) mind. 1,5pt = 0,53mm (schwarz) mind. 1pt = 0,35mm**
Line weight (white) min. 1.5pt = 0.53mm (black) min. 1pt = 0.35mm  **mehr Informationen auf Seite 4**
more information on page 4
- 6. Mindestgröße Barcode: 4cm (Breite) Mindestgröße QR-Code: 1,5 x 1,5cm**
Minimum size barcode: 4cm (width) Minimum size qr-code 1.5 x 1.5cm  **mehr Informationen auf Seite 4**
more information on page 4

1. Vektorvorlage im Format (.eps, .ai, .id, .pdf)

1. Vector template (.eps, .ai, .id, .pdf)

Bitte immer Vektorvorlagen verwenden. Damit erhalten Sie ein klares Druckbild mit scharfen Umrissen. Pixelgrafiken erzeugen einen Stufeneffekt, da das Bild aus quadratischen Bildpunkten entsteht.

Please always use vector templates. This gives you a clear print image with sharp outlines. Pixel graphics create a stepped effect because the image is created from square pixels.



2. 100% Schwarz (CMYK)

2. 100% black (CMYK)

Alles, was 100% schwarz angelegt ist (keine sonstigen Farben), erscheint im Druck, alles andere nicht. Unsere Filme werden in 100% Schwarz erstellt. Der Farbauftrag erfolgt dann auf der belichteten Siebvorlage. Alles was 100% Schwarz vorliegt ist deckend und die Farbe haftet optimal.

Everything that is 100% black (no other colours) appears in print, everything else does not. Our films are created in 100% black. The paint is then applied to the exposed sieve template. Everything that is 100% black is opaque and the colour adheres optimally.

Farbanteil
Colour component

C (Cyan)
C (Cyan)

0%

Farbanteil
Colour component

M (Magenta)
M (Magenta)

0%

Farbanteil
Colour component

Y (Gelb)
Y (Yellow)

0%

Farbanteil
Colour component

K (Key = Schwarz)
K (Key = Black)


100%

3. Farbvorgaben als Pantone, HKS oder RAL

3. Colour presets as Pantone, HKS or RAL

Sonderfarben nach Möglichkeit in Pantone angeben, alternativ auch in HKS oder RAL. Wir beziehen Pantonefarben für den Druck und mischen auch Pantonefarben an.

If possible, specify special colours in Pantone, alternatively also in HKS or RAL. We source Pantone inks for printing and also mix Pantone inks.

Beispiel:  **Pantone Cool Gray 10 C** **Pantone Farben**
Example:  **Pantone 140-11 C** **Pantone colours**

Beispiel:  **HKS 99K** **HKS Farben**
Example:  **HKS 52K** **HKS colours**

4. Mindestschriftgröße Vorgaben

4. Font specifications

Zu kleiner oder feiner Text haftet schlechter. Wichtig: Den Text bitte immer in Pfade umwandeln!

Too small or fine text adheres worse. Important: Please always convert the text into paths!

Beispiel: **Abc** **7pt (2.5mm)** **falsch**
Example: **Abc** **7pt (2.5mm)** **wrong**

Abc **10pt (3.5mm)** **richtig**
Abc **10pt (3.5mm)** **right**

Beispiel: **Abc** **dünn** **falsch**
Example: **Abc** **dünn** **wrong**

Abc **normal** **richtig**
Abc **normal** **right**

5. Mindestlinienstärke Vorgaben

5. Line specifications



Weiß/helle Linie auf Hintergrundfarbe

White/bright line on background colour

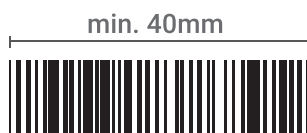


Schwarze/farbige Linie auf hellem Hintergrund

Black/coloured line on light background

6. Mindestgröße Barcode und QR-Code

6. Barcode and QR-code minimum size



richtig
right

Strichabstände beachten
Pay attention to line spacing



falsch
wrong

min. 15mm



richtig
right



falsch
wrong

Allgemeine Hinweise zum Druck

General information about printing

Falls Sie einen Barcode auf Ihrem Becher planen, beachten Sie bitte folgendes:

Der Barcode kann von Lesegeräten nur positiv (Schwarz/Farbe auf Weiß/hellem Grund) gelesen werden. Negativ (Weiß/helle Farbe auf Schwarz/Farbe) kann nicht gescannt werden.

If you plan a barcode on your cup, please note:

The barcode can only be read positively by readers (black/color on white/light background).

Negative (white/light color on black/color) cannot be scanned.



richtig
right



falsch
wrong



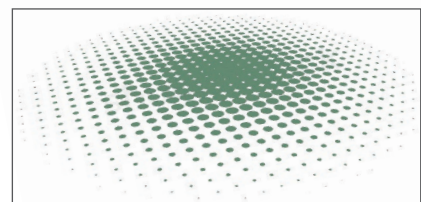
richtig
right

Falls Sie einen Farbverlauf auf Ihrem Becher planen, beachten Sie bitte folgendes:

Da im Siebdruck nur einfarbig gedruckt werden kann, ist ein Farbverlauf nur möglich, wenn er aus Rasterpunkten besteht, weil in dem Fall nur ein Farbton verwendet wird. Der Verlauf setzt sich dann aus Punkten zusammen. Die Fläche wird in immer kleiner werdenden und weiter verteilten Punkten aufgelöst (siehe Beispiel).

If you are planning a gradient on your mug, please note the following:

Since screen printing can only be printed in one color, a gradient is only possible if it consists of grids, because in this case only one color tone is used. The course is then composed of points. The surface is resolved into ever smaller and widely spaced points (see example).



Rasterung eines Verlaufs
Rasterizing of a gradient



falsch
wrong



richtig
right

Vollflächig oder gerastert
Fully printed or rasterized

Erfahrungswerte der letzten Jahre

Experience of recent years

Bitte auf den Abstand von Logo und Zusatzelementen achten. Die Radien des Bechers von unten und oben sind unterschiedlich groß. Je stärker sich beide Radien voneinander entfernen, desto unschärfer wird das Druckbild oben oder unten. Halten Sie Logo und Zusatzelemente vom Höhenabstand möglichst in der Nähe (siehe Idealbereich auf Grafik unten).

Please pay attention to the distance between the logo and additional elements. The radii of the cup from below and above are different sizes. The further both radii move away from each other, the the printed image becomes blurred at the top or bottom. Keep logo and additional elements away from the height distance as close as possible (see ideal range on graphic below).

Abstand der Becherradien oben/unten zu groß

Distance of the cup radii top/bottom to big



falsch
wrong



richtig
right

Logo und QR Code möglichst im gleichen Radiusbereich, keine zu großen Abstände

Logo and QR code preferably in the same radius range, no too large distances

Bitte beachten: Ein goldener oder hellfarbiger QR-Code ist auf einem transparentem Becher beim Scannen nicht lesbar, ein dunkler QR-Code dagegen ist lesbar. Mit hellen Farben möglichst auf dunklen Grund drucken.

Please note: A golden or light-colored QR code is not readable on a transparent cup when scanned, while a dark QR code is readable. Print with light colors on a dark background if possible .

nicht lesbar!
not readable!



falsch
wrong



richtig
right

lesbar!
readable!

Bitte beachten!

Please notice!

Bitte beide Seiten der Dekorfreigabe an uns zurücksenden!

Please send both sides of the décor release back to us!

1

DEKORFREIGABE / DECOR RELEASE | ÖKOCUP 380 ML

GRÖSSE DER DRUCKDATEI OHNE ANSCHNITT UND SCHNITTMARKEN (BREITE 175 X HÖHE 71,8MM)
 PRINT FILE SIZE WITHOUT BLEED AND CROP MARKS (LENGTH 175 X HEIGHT 71,8MM)

1 PAGE

(Maßstab 1:1)
 (Scale 1: 1)

GRAUE BEREICHE SIND NICHT BEDRUCKBAR
 GRAY AREAS ARE NOT PRINTABLE

Hinweis:
 Gegenüberliegende Motive bitte mit einem mittigen Abstand von 87,50 mm platzieren.
 Note:
 Please place opposite motifs with a central distance of 87,50 mm.

Maximale bedruckbare Länge: 175 mm / maximum printable length: 175 mm

90° 180° 270° 360°

43,75 43,75 43,75 75

BECHER VORDERSEITE
 CUP FRONTSIDE

BECHER RÜCKSEITE
 CUP BACKSIDE

Becherumfang: 190 mm / total circumference: 190 mm

Bereich: 15 mm
 area: 15 mm

Nicht bedruckbarer Bereich
 Non-printable

maximale bedruckbare Höhe: 71,8 mm
 maximum printable height: 71,8 mm

Abstand Bedruckbar: 15 mm
 Distance Non-printable: 15 mm

13 mm

INTERN
 A: F28
 S:
 D: 0 69

M: 0 65
 B: 0 59

NAME / NAME	AUFTRAG / ORDER	VERSION	REPRINT	ARTIKEL / ITEM NO	BEZEICHNUNG / NAME
		1.0	NEIN	203PP102	ÖkoCup 380ml - 0,3l schwarz / black

FARBLEGENDE / COLOR LEGEND / LAGER / STOCK	PANTONE	VEREDELUNGSFORM / METHOD	DRUCKDATENVORLAGE / PRINT DATA TEMPLATE
Gelb 7548 Orange 165 Rot 199 Magenta 226	Braun 4975 Reflex Blue Grün 355 Schwarz	Silber 191 Gold 193 Cool Gray U6 Weiss Lack	Automaten-siebdruck / screen printing Tampondruck / pad printing Digitaldruck / digital print Laserdekoration / laser engraving

- Format PDF, EPS oder AI 300 dpi
 - Schriften in 100% schwarz
 - Druckformat CMYK
 - Optimale Auflösung 360 dpi
 - Logos & Schriften einbinden
 - Verläufe, Effekte, Schlagschatten nicht möglich
 - Mindestschriftgröße 3 mm (6 pt bei Anlag)
 - Linienstärke positiv 1,5 pt / negativ 2pt

- Format PDF, EPS oder AI 300 dpi
 - Fonts in 100% black
 - CMYK print format
 - Optimal resolution 360 dpi
 - Include logos & fonts
 - Gradients, effects, drop shadows not possible
 - Minimum font height 3 mm (6 pt for Anlag)
 - Line width positive 1,5 pt / negative 2pt

2

DEKORFREIGABE / DECOR RELEASE | ÖKOCUP 380 ML

2 PAGE

PROJEKTION
 (Maßstab 1:1)
 (Scale 1: 1)

REUSABLE
 0,3l

15 mm 35 mm

90° 180° 270° 360°

13 mm

Bereich: 15 mm
 area: 15 mm

Nicht bedruckbarer Bereich
 Non-printable

DATUM / DATE	ZEICHNER / DRAWER	INNENDIENST / SUPPORT	FREIGABE / RELEASE	HINWEIS / REMARK
27.05.2022	Findewirth, Oliver	Krüger, Anke	<input type="checkbox"/> EINMALIG / ONE TIME <input type="checkbox"/> NACHDRUCK / REPRINT	

moBrands GmbH
 Apostel-Paulus-Straße 35 | D-10823 Berlin
 www.unzerbrechbar.de | www.ökocup.de

→ FAX: +49 - 30 - 40 37 53 74
 → Mail: mein@ökocup.de

Datum / Date
 Kunde / Customer

Bitte nur hier unterschreiben!
 Please sign here only!

Wichtig!

Die bedruckte Ware muss noch mindestens 48 Stunden bei Raumtemperatur (mind. 21°C) nachtrocknen. Erst dann ist der Trocknungsprozess vollständig abgeschlossen, die Ware ist industriespülmaschinenfest.

Important!

The printed goods must continue drying for at least 48 hours at room temperature (min. 21°C). Then only the drying process is completed and the goods are industrial dishwasher safe.



DER ERSTE WIRKLICH NACHHALTIGE MEHRWEGBECHER

Ich bin
auch mit Deckel
stapelbar!

Ich bin
ein Berliner!

Bis zu 100%
recyclebar
durch
Rücknahme!

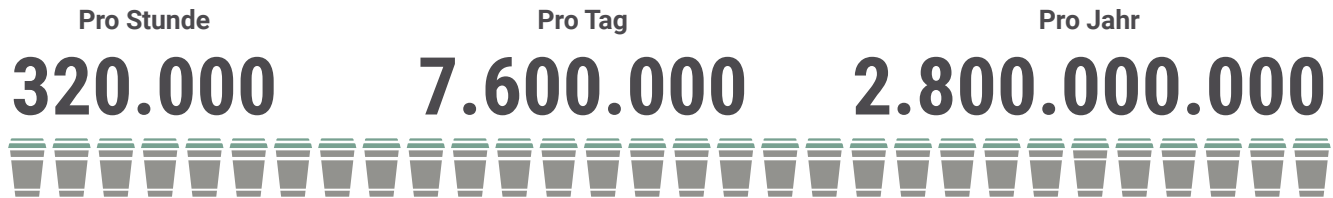
Ich bin
langlebig,
min. 800 - 1000
Spülgänge!



COFFEE TO GO – EIN TREND MIT FOLGEN

Immer mehr Menschen trinken ihren Kaffee unterwegs. Dafür nutzen sie vorwiegend Einwegbecher. Dieser Trend hat negative Folgen für die Umwelt. Ressourcenverbrauch sowie Verschmutzung von Straßen, Plätzen und der Natur.

VERBRAUCH VON EINWEG KAFFEE-BECHERN IN DEUTSCHLAND



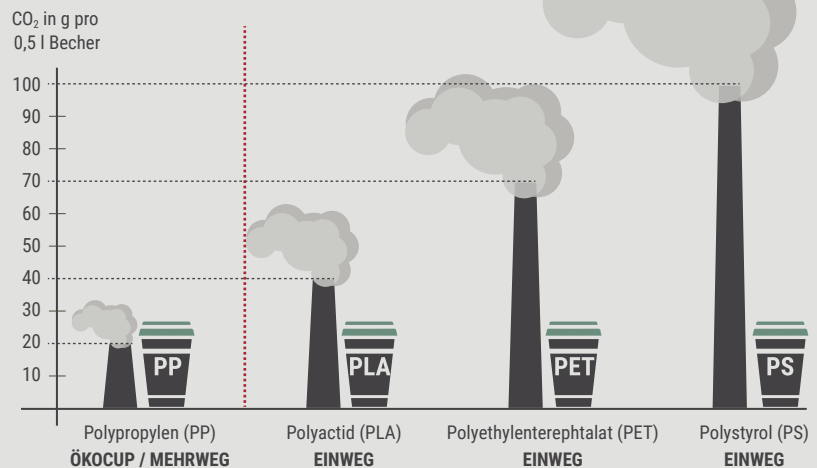
Bereits heute verbrauchen wir im Alltag mehr Roststoffe als unsere Erde dauerhaft bereitstellen kann. Um unsere Umwelt zu schützen ist es dringend notwendig Abfälle zu vermeiden, anfallende Wertstoffe zu erfassen und hochwertig zu recyceln.

Quelle: Deutsche Umwelthilfe e.V., 2018

AUCH HERKÖMMLICHE MEHRWEG-BECHER SIND UMWELTSCHÄDLICH

1. Alle bisherigen Mehrwegbecher werden nicht oder nur teilweise recycelt.
2. Biokunststoffe wie PLA, PET oder PS verbrauchen mehr CO₂ (siehe Infografik) und täuschen somit den Verbraucher.*
3. Biokunststoff ist aktuell keine Alternative, da kein Sortierungs- bzw. Recyclingprozess existiert.*

CO₂-Emissionen verschiedener Bechersysteme im Vergleich

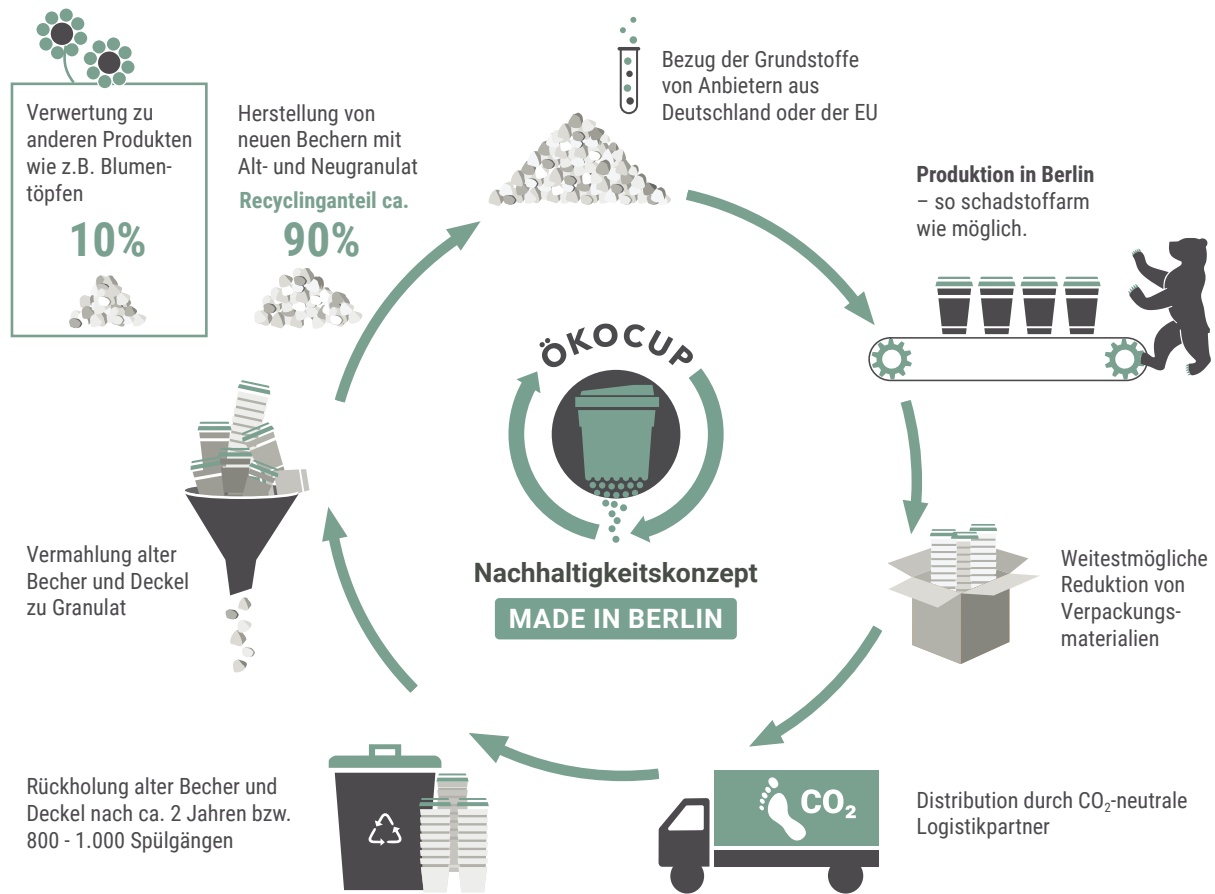


*Quelle: Österreichisches Ökologie-Institut, Öko-Institut e.V. Deutschland, Carbotech AG (2009): Vergleichende Ökobilanz verschiedener Bechersysteme beim Getränkeauslass an Veranstaltungen.

ÖKOCUP – DAS NACHHALTIGE MEHRWEGSYSTEM FÜR BECHER & BOWLS

Ein hochwertiger und langlebiger BPA-freier Kunststoffbecher, der in einem geschlossenen Recyclingkreislaufsystem Rohstoffe und Ressourcen spart und somit die Nachhaltigkeit fördert.

Wir finden: Es sollte nur noch »Wertstoffe« und keine Abfälle mehr geben.



UNSERE AKTUELLE ÖKOCUP-KOLLEKTION

Der Ökocup passt in alle genormten Stapelsysteme und unter alle gängigen Kaffeeautomaten. Er ist platzsparend, hochwertig und lässt sich auch mit Deckel optimal und ohne weitere Hilfsmittel stapeln.

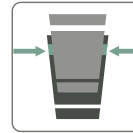
Das Sortiment umfasst 0,25l-, 0,3l- und 0,4l-Becher. Die aktuellen Deckel passen auf 0,25l und 0,3l. Und das Beste: Alle Becher, egal welcher Größe, können ineinander gestapelt werden, da die Abmessungen gleich sind!



Bisphenol-A
freies Material



Stapelbar
mit und
ohne Deckel



Stapelkanten
zur optimalen
Trocknung



Dicke Wandung
zur Wärme-
verteilung

Deutlicher Hinweis
»REUSABLE« am
oberen Becherrand

Bis zu
90% aus
Regranulat



320ml 10.82 oz
0,25l Becher



380ml 12.85 oz
0,3l Becher



511ml 17.28 oz
0,4l Becher



611ml 20.66 oz
0,5l Becher

Aktuelle Becherfarben:



Schwarz



Grau



Mokka



Natur

Aktuelle Deckelfarben 80mm:



Bis zu
100%
Regranulat

DIE NEU ÖKOBOWLS *Soon*

Deutlicher Hinweis
»REUSABLE« am
oberen Rand



434ml 14,67 oz
Obstsalat / Müsli



598ml 20,22 oz
Suppe, Dessert



110mm Deckel



160mm Deckel

Bis zu
100% aus
Regranulat



1017ml 34,38 oz
Nudeln, Fleisch



1367ml 46,22 oz
Mittagsmenü oder Salat

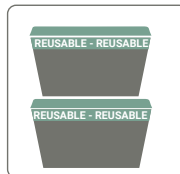
Farbideen



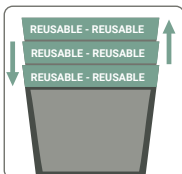
Return - Recycle - Reuse

**BPA
FREI**

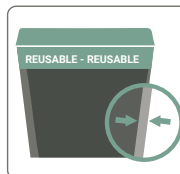
Bisphenol-A
freies Material
Made in EU



Stapelbar
mit und ohne
Deckel
100%
Auslaufsicher



Stapelkanten
zur optimalen
Trocknung, kein
Verkannten



Dicke Wandung
zur Wärme-
verteilung!
Stabiler Transport

Platzsparend, hochwertig.
Mit und ohne Deckel stapeln.
Modern, haltbar und wiederverwendbar

Das Sortiment umfasst 4 Bowls und 2 Deckel die zum Transport von Lebensmitteln perfekt geeignet sind. Eine dicke Wandung dämmt und schützt vor Verformung.

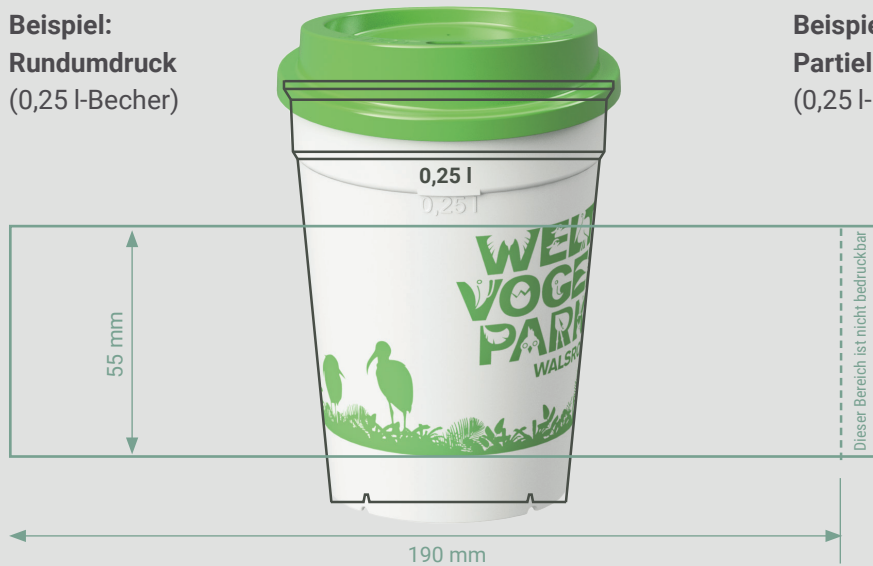
DEIN ÖKOCUP

Gerne bieten wir eine individuelle Gestaltung an.
Dazu stehen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl:

BECHERBRANDING

- Druckfarben: Maximal 1-farbiger Druck*¹
- Partieller Druck: L 60 mm x H 60 mm*²
- Rundumdruck 360°: L 190 mm x H 55 mm*²

Beispiel:
Rundumdruck
(0,25 l-Becher)



Beispiel:
Partieller Druck
(0,25 l-Becher)



*¹ Aus ökologischen Gründen bedrucken wir Becher und Deckel nur mit maximal einer Farbe. *² Je nach Bechergöße ggf. abweichend

DEIN ÖKO-DECKEL

Gerne bieten wir die individuelle Gestaltung des Deckels an.
Dazu stehen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl:

DECKELBRANDING

- Druckfarben: Maximal 1-farbiger Druck*¹
- Partieller Druck: Ø 45mm



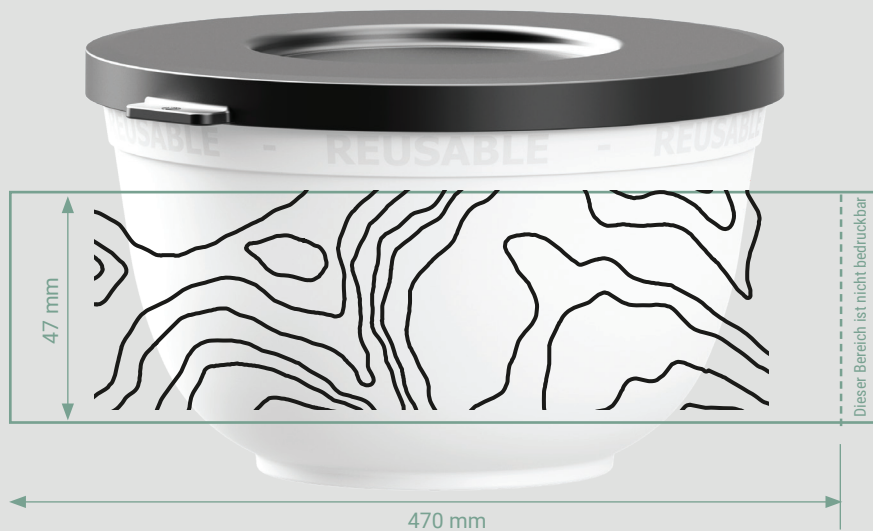
DEINE ÖKOBOWL

Gerne bieten wir eine individuelle Gestaltung an.
Dazu stehen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl:

BOWLBRANDING

- **Druckfarben:** Maximal 1-farbiger Druck*¹
- **Partieller Druck:** L 50 mm x H 50 mm*²
- **Rundumdruck 360°:** L 470 mm x H 47 mm*²

Beispiel:
Rundumdruck



Beispiel:
Partieller Druck



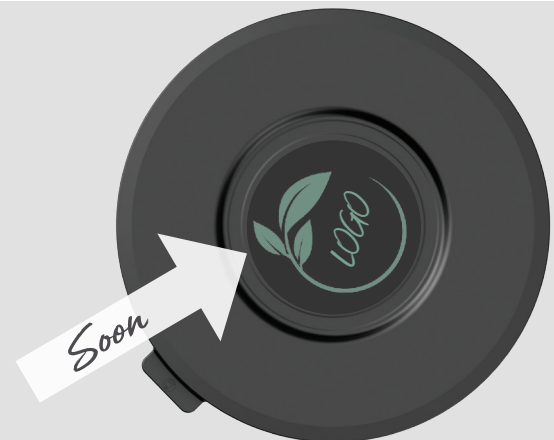
*¹ Aus ökologischen Gründen bedrucken wir Bowls und Deckel nur mit maximal einer Farbe. *² Je nach Bechergöße ggf. abweichend

DEIN ÖKO-DECKEL

Gerne bieten wir die individuelle Gestaltung des Deckels an.
Dazu stehen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl:

DECKELBRANDING

- **Druckfarben:** Maximal 1-farbiger Druck*¹
- **Partieller Druck:** Ø 47 mm bzw. 69mm



NEUGIERIG? DANN GREIF' DIR DEN ÖKOCUP!

Als Hersteller und Vertrieb informieren wir Sie gerne unverbindlich über den Vorteil, die Nutzung und den Bezug des neuen Mehrwegbecher-Recyclingsystems!

Muster können kostenfrei angefordert werden!

BECHERHOTLINE

+49-30-40303919

ONLINE

www.ökocup.com

MAIL

mein@ökocup.com

moBrands GmbH

Kunststoffprodukte, Druck & Mehr

16 Jahre Erfahrung im Vertrieb und Entwicklung von Polymeren

Apostel-Paulus-Straße 35 · 10823 Berlin · Germany

