

Das Ziel

Damit wir die uns gesetzten Klimaschutzziele bis 2030 in Reutlingen erreichen, brauchen wir eine CO₂-Minderungsrate in Höhe von 2 % pro Jahr.

Klimaschutz braucht Zeit. Deshalb müssen wir jetzt beginnen! Dafür ist es notwendig, dass wir uns alle beteiligen und gemeinsam daran arbeiten.

Mit »KLIK« möchten wir Sie informieren, motivieren und unterstützen, damit es bei möglichst vielen sprichwörtlich »klick« macht.



Nehmen wir die Zahl 2 von unserer notwendigen jährlichen 2%igen CO₂-Minderungsrate und spiegeln diese auf der linken Seite, so entsteht daraus ein Herzsymbol.

Es macht »KLIK« und aus dem Klimaschutz in Reutlingen wird eine Herzensangelegenheit.

Wir können viel erreichen!
Am besten gemeinsam!
Klimaschutz in Reutlingen.
Machen wir es zu unserer
Herzensangelegenheit!



< 102,5 mm > Einklapper

Die Bestellung

Die Becher, Hitzeschutzmanschetten und Silikondeckel sind in verschiedenen Farben erhältlich und bieten so die Möglichkeit der farnefrohen Kombination.

Durch Bedruckung sind die Mehrwegbecher darüber hinaus individuell gestaltbar. Ganz nebenbei können sie auch als attraktive Werbefläche genutzt und mit Logos, Maskottchen etc. bedruckt werden.

Die **KLIK-to-go-Becher** (mit TBR- und KLIK-Logo) können in verschiedenen Farbkombinationen zu einem Stückpreis von 4,00 € über die Technischen Betriebsdienste Reutlingen erworben werden, solange der Vorrat reicht.

Bei der individuellen Gestaltung der Becher beraten wir Sie gerne.

Kontakt

TBR Technische Betriebsdienste **Reutlingen**
Abfallberatung
Am Heilbrunnen 107
72766 Reutlingen
Telefon: 07121/303 5050
abfallberatung@reutlingen.de
www.tbr-reutlingen.de



< 105 mm > Rückseite

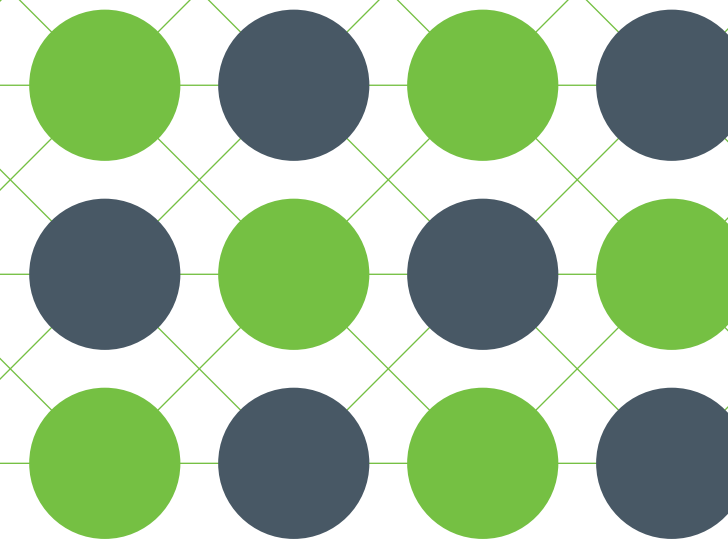
KLIK ♡

Klimaschutz-
Konzept für
Reutlingen



KLIMASCHUTZKONZEPT FÜR REUTLINGEN

KLIK-to-go-Becher



< 105 mm > Titel

Die Fakten

Die Alternative

Der Becher

Die Fakten

Durchschnittlich wird ein Coffee-to-go-Einwegbecher 15 Minuten genutzt, bis er zu Abfall wird. Pro Jahr werden in Deutschland 2,8 Milliarden Becher verbraucht. Das sind 320.000 pro Stunde! (Quelle: Deutschen Umwelthilfe)

Für die Herstellung dieser Einwegbecher sind 64.000 Tonnen Holz, 1,5 Milliarden Liter Wasser, 11.000 Tonnen Kunststoff und eine Energiemenge notwendig, mit der sich eine Kleinstadt ein Jahr lang versorgen ließe.

Doch nicht nur das - auch die Umwelt nimmt Schaden, denn immer mehr weggeworfene Coffee-to-go-Einwegbecher verschmutzen Straßen, öffentlichen Plätze und die Natur.

In Reutlingen haben sich der Klimaschutzmanager und die Abfallberatung der Technischen Betriebsdienste (TBR) im Rahmen von »KLIK«-Klimaschutzkonzept für Reutlingen, zu einer gemeinsamen Kampagne entschlossen: Für umweltverträglichen to-go-Genuss gegen die Einwegbecher-Flut.



< 105 mm> INNEN Links

Die Alternative

Der **KLIK-to-go-Becher** ist eine echte Alternative zu den herkömmlichen Coffee-to-go-Bechern aus Kunststoff oder beschichteter Pappe.

Dieser Mehrwegbecher sieht so aus und hat die Haptik eines Kunststoffbechers.

Aber: Zur Herstellung dieses Bechers wird kein Erdöl benötigt - der Becher besteht aus „Baumsaft“ (Lignin), einem Nebenprodukt der Papierindustrie.

- » biologisch nicht abbaubaren Plastikmüllbergen
- » Verschwendung von Ressourcen

100%
natürliche Rohstoffe

Regionale Rohstoffgewinnung

Regionale Herstellung

Keine Schadstoffe

Absolut rohölfrei, kein Plastik

< 105 mm> INNEN Mitte

Der Becher

- Lebensmittelecht, geschmacks- und geruchsneutral
- Hitzebeständigkeit bis 110°C, für Kalt- und Heißgetränke
- Bruch-, kratz- und stoßfest, langlebig und robust
- Spülmaschinengeeignet
- Stapelbar, geringer Platzbedarf
- Passt in fast jede Becherhalterung

In formschönem Industriedesign liegen die **KLIK-to-go-Becher** gut in der Hand und die Füllmenge von 0,3 Litern bietet genügend Volumen für jedes Lieblingsgetränk.

Für den perfekten und zeitgemäßen to-go-Genuss kann der Mehrwegbecher durch einen **Silikondeckel** ergänzt werden.

Hitzeschutzmanschetten aus natürlicher Filzwolle sorgen für einen komfortablen Transport und schützen die Finger beim Verzehr von Heißgetränken.

Einsatzmöglichkeiten

- Einzelhandel
- Gastronomie
- Betriebskantine, Mensa, Cafeteria
- Verein
- Schule
- Kindergarten
- Veranstaltungen
- Haushalte

< 102,5 mm> Einklapper