



VYTAL

VYTAL ist ein digitales Mehrwegsystem für Konsument*innen, Restaurants, Kantinen, Caterer, Unternehmen, Händler*innen, Städte und Kommunen. Das Angebot umfasst allerhand unterschiedliche Mehrweg-Verpackungen.

Eine kostenlose App sorgt für die einfache Abwicklung – von der Bestellung über die Ausgabe bis hin zur Rückgabe der geliehenen Behälter. Gastronom*innen sparen dadurch Einweggeschirr und erreichen durch die App mehr Kunden. Das digitale System ermöglicht eine faire Abrechnung pro Befüllung ohne monatliche Fixgebühr.

Die Kund*innen profitieren von der bequemen Abwicklung und der kostenlosen Nutzung, bis sie die Behälter zurückbringen. Die Schalen sind auslaufsicher für bequemen Transport und bieten die richtige Verpackung für jeden Bedarf, ob geteilte Menübox, Kaffeebecher oder stapelbare Mehrwegpizzaverpackung.

Im Juni 2021 hat Bundesumweltministerin Svenja Schulze das Umweltzeichen „Blauer Engel“ an das Unternehmen VYTAL verliehen.

www.vytal.org

FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.

bonn
orange

BONN GEHT DEN

MEHRWEG

Eine saubere Zukunft. Für uns alle in Bonn und über die Stadtgrenzen hinaus.

Eine Aktion der bonnorange AöR zur Umwelt- und Ressourcenschonung. Gemeinsam gehen wir den Mehrweg und vermeiden so unnötigen Einwegmüll

DEIN MEHRWEG

Der Begriff Mehrweg beschreibt Verpackungen, die zur Wiederbefüllung gebraucht werden können.

Eigene Mehrwegbehälter der Kund*innen ebenso wie vom Betrieb gestellte Mehrwegsysteme schonen unsere natürlichen Ressourcen und damit unsere Umwelt. Durch die Nutzung dieser Behälter und Systeme können immense Mengen an Abfall reduziert werden, der Energiebedarf für die Produktion von Verpackungen gesenkt und unser Stadtbild verschönert werden.

bonn-geht-den-mehrweg.de

FREUDE.
JOY.
JOIE.
BONN.

bonn
orange

BONN GEHT DEN

MEHRWEG

Mehrweg-Lösungen für Dich
und Deine Kund*innen

bonn-geht-den-mehrweg.de





CUP FOR CUP

Pro Stunde werden in Deutschland **ca. 320.000 Einwegbecher** für Kaffee verbraucht. Pro Jahr macht das insgesamt **2,8 Milliarden Wegwerf-Becher**.

Cupforcup hat dafür eine Lösung parat:

Ein öffentliches Pfandsystem, in dem Mehrwegbecher für Coffee-to-go schnell, bequem und für nur 1 EUR Pfand zwischen Kaffeeanbietern und Kaffeetrinkern rotieren können. Seit dem Start der Kampagne im Mai 2017 haben sich bereits mehr als 300 Cafés, Röstereien, Bäckereien, Cafeterien, Tankstellen und Mensen angeschlossen und bieten ihren Kunden eine nachhaltige Alternative für entspannten Kaffeegenuss unterwegs an.

www.cupforcup.de



LOGICUP

Das LogiCUP-Mehrwegbecherkonzept zeichnet sich in einem Höchstmaß dadurch aus, die Rückgabe des LogiCUP-Mehrwegbechers für den Konsumenten so einfach wie möglich zu machen. **Der Konsument soll nach Gebrauch den Becher schnell und leicht überall in Deutschland zurückgeben können.** Dazu wird eine flächendeckende Verbreitung in ganz Deutschland angestrebt.

Die Rückgabe erfolgt an den Verkaufsstellen und der Becher zirkuliert zwischen Gastronomen und Kunden innerhalb der Städte.

LogiCUP gleicht zahlenmäßige Unwuchten bei Rücknahme der Becher aus. Eine Rückgabe von überschüssigen Bechern an den Anbieter gegen Pfand ist immer möglich. LogiCUP veräußert die Becher nach Reinigung wieder an die Verkaufsstellen mit Bedarf bzw. Unterdeckung an Bechern. Die Abwicklung erfolgt über eine interne Webplattform, bei der alle Verkaufsstellen mit der jeweiligen aktuellen Anzahl an Bechern registriert sind.

www.logicup.de



RECUP UND REBOWL

RECUP und REBOWL ist ein deutschlandweites Mehrweg-Pfandsystem für Lebensmittel aller Art und bietet eine nachhaltige Alternative zu Einwegverpackungen.

Als innovatives und nachhaltiges Pfandsystem für Einwegbehälter- und Becher stellen RECUP und REBOWL den Lebensmittelbetrieben sowie Kund*innen eine unkomplizierte Alternative bereit. Die Mehrwegbehälter und Cups können gegen ein Pfand bei allen teilnehmenden Partner*innen geliehen und wieder abgegeben werden – bei bereits **über 2.400 Partner*innen deutschlandweit**.

Eine umweltschonende To-go-Lösung – ganz einfach.

www.recup.de und www.rebowl.de

