

Pool-Mehrwegsysteme in Deutschland (Stand: Februar 2021)

	FairBox	REBOWL	reCIRCLE	Relevo	Tiffin Loop	VYTAL
Gefäß						
Füllmenge [ml]	500, 1000	1.250 ^{a b}	350, 590, 600, 900, 1.050 ^b	300, 400, 800, 1.100 ^b	1.200	500, 750, 1.000, 1.250 ^c
Trennsteg/ Teilung	ja: optional	nein	ja: 1 Schale	nein	ja: optional	ja: 1 Schale
Füllstrich	ja	nein	ja	nein	nein	nein
Material ^d	Gefäß: PP Deckel: PP	Gefäß: PP Deckel: PP Dichtung TPE	Gefäß: PBT Deckel: PP	Gefäß: SAN Deckel: TPE	Gefäß, Deckel: Edelstahl	Gefäß: PP Deckel: PP Dichtung TPE
Durchsichtigkeit des Deckels	ja: transparent	ja: Sichtfenster	ja: transparent	nein	nein	ja: Sichtfenster
Gastro-Eignung ^e	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Auslaufsicherheit	(ja)	ja	(ja)	ja	nein	ja
Mikrowelleneignung	ja	ja	ja	ja	nein	ja
Umläufe	mind. 500	mind. 300	150 bis 200	mind. 1.000	mind. 3.000	mind. 200
Recycling ^f	ja/ ja	ja / ja	ja / nein	ja / nein	ja / ja	ja / ja
Organisation						
Rückgabesystem	Pfand (3,36 €)	Pfand (4,20 €)	Pfand (8,40 €)	digital (App)	Pfand (12,60 €)	digital (App oder Kund*innenkarte)
Rückgabe durch Kund*innen	bei allen Partnerbetrieben	bei allen Partnerbetrieben	bei allen Partnerbetrieben	bei allen Partnerbetrieben	bei allen Partnerbetrieben	bei allen Partnerbetrieben, in Rückgabeboxen bei Unternehmen
Rücknahme überschüssiger oder defekter Gefäße	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kosten						
Einstiegsbeitrag	nein	nein	nein	nein	nein	100,00 €
Nutzungsentgelt pro Befüllung	nein	nein	13,5 ct	Schalen: 20 ct, Becher: 10 ct	nein	15 bis 20 ct
Mitgliedsbeitrag	abhängig von Laufzeit, bei 1 Jahr: 31,00 € pro Monat	abhängig von Laufzeit, bei 1 Jahr: 31,00 € pro Monat	nein	nein	19,95 € pro Monat	nein

alle Angaben zu Preisen in Nettobeträgen

^a neu im Sortiment: Schale (1.250 ml) aus Polypropylen mit transparentem Deckel aus Polypropylen, die langfristig die bisherige Schale ersetzen soll

^b Erweiterung des Sortiments in Planung

^c zusätzlich im Angebot: Mehrwegverpackungen für Sushi und Pizza.

^d Material:

PP: Polypropylen

PBT: Polybutylenterephthalat

TPE: thermoplastisches Elastomer

SAN: Styrol-Acrylnitril-Copolymer

^e Gastro-Eignung: lebensmittelecht (Gefäße aus Kunststoff Bisphenol A-frei), geschmacksneutral, hitzebeständig, robust, stapelbar, gastrospülmaschinentauglich

^f Recycling: Recyclingfähigkeit des Materials / Eignung des Rezyklats für Lebensmittelkontakt

Mit der Kampagne „Essen in Mehrweg“ wird die Einführung und Verbreitung von Mehrweglösungen in der Gastronomie unterstützt. Sie wird im Rahmen des Projekts „Klimaschutz is(s)t Mehrweg“ gemeinsam durchgeführt von LIFE e.V., BUND – Landesverband Bremen und ECOLOG-Institut. www.esseninmehrweg.de. Kontakt: info@esseninmehrweg.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Das Projekt wird umgesetzt von

