



BEREICH	KRITERIUM	FAIRCUP	RECIRCLE	REBOWL	RELEVO	TIFFIN LOOP	VYTAL	
LINKS		<a href="http://BOX.FAIR-CUP.DE">BOX.FAIR-CUP.DE</a>	<a href="http://RECIRCLE.DE">RECIRCLE.DE</a>	<a href="http://REBOWL.DE">REBOWL.DE</a>	<a href="http://RELEVO.DE">RELEVO.DE</a>	<a href="http://TIFFINLOOP.DE">TIFFINLOOP.DE</a>	<a href="http://VYTAL.ORG">VYTAL.ORG</a>	
GESTALTUNG DER GEFÄSSE	<b>Formate der Essens-Behälter</b> alle Behälter werden mit Deckeln verliehen	Bowl 500 und 1.000ml Zwei-Kammer-Menüschale 1.300ml	Bowl 700 und 1.200ml Zwei-Kammer-Menüschale 1.100ml Teller 1.000ml	Bowl 600 und 1.250ml Zwei-Kammer-Menüschale 910ml	Kunststoff: Schale 600, 800 und 1.100ml Zwei-Kammer-Menüschale 1.250ml Glas: Schale 370, 800 und 1.220ml Sushi-Box Burger-Box Pizza-Box (ø 32cm)	Bowl 1.200ml	Bowl 500, 750 und 1.250ml Zwei-Kammer-Menüschale 1.000ml Sushi-Box klein & groß Pizzabox 28cm	
	<b>Größen Trinkbecher / Cups</b>	100, 200, 300, 400 und 500ml	90, 300 und 500ml	200, 300, 400 und 500ml	Kunststoff: 200, 300 und 400ml (mit Trink- und Verschluss-Deckel) Glas: 400 und 570ml (mit Verschluss-Deckel)	300ml	200 und 300ml	
	<b>Deckel</b>	Trink- und Verschluss-Deckel	Trink- und Verschluss-Deckel	Trink-Deckel kann dazu gekauft werden (Pfand-Deckel Start Sommer 2022)	Trink- und Verschluss-Deckel	kein Deckel	Trink-Deckel	
	<b>Material</b>	Polypropylen (PP)	glasfaser-verstärktes Polybutylenterephthalat (PBT), Polypropylen (PP) und Tritan	Polypropylen (PP)	Styrol-Acrylnitril (SAN) und Thermoplastische Elastomere (TPE) (TPE) und mehrfach gehärtetes Glas	Edelstahl	Behälter aus Polypropylen (PP), Deckel aus Thermoplastischem Elastomer (TPE), Edelstahl	
	<b>Recyclingfähigkeit</b> nach Angaben des Herstellers	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	<b>Wärmeisolierung<sup>1</sup></b>	ja	ja	ja	ja	nein	ja	
	<b>Auslaufschutz<sup>2</sup></b>	auslaufsicher	auslaufsicher	auslaufsicher	auslaufsicher	auslaufsicher	schwappsicher	auslaufsicher
	<b>Trennwand in Essens-Behältern</b>	herausnehmbar oder fest	fest	fest	fest	fest	herausnehmbar	fest
	<b>Wiedererwärmung im Gefäß</b>	Mikrowelle	Mikrowelle	Mikrowelle	Kunststoff: Mikrowelle Glas: Mikrowelle, Ofen	Herd, Ofen	Mikrowelle	
	<b>Stapelbarkeit</b>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
<b>Wahlmöglichkeit der Farbe</b>	ja	nein	nein	Becher aus SAN wählbar in weiß und klar	nein	nein		
NACHHALTIGKEITSASPEKTE	<b>Nutzungsdauer / Beständigkeit<sup>3</sup></b>	1.000	1.000	1.000	Kunststoff: 1.000 Glas: 3.000	3.000	500	



BEREICH	KRITERIUM	FAIRCUP	RECIRCLE	REBOWL	RELEVO	TIFFIN LOOP	VYTAL
	Herstellungsort der Gefäße <sup>4</sup>	Deutschland	Schweiz	Deutschland, Niederlande	Kunststoff: Deutschland Glas: Frankreich	China	EU: u.a. Deutschland, Niederlande, Tschechische Republik
	Blauer-Engel-Zertifizierung	ja	nein	ja	nein	nein	teilweise
<b>ABRECHNUNGSSYSTEM</b>							
ggü. der Gastronom:innen	Einrichtungsgebühr	nein	nein	nein	Starterpakete ab 99€ mit 2 Monaten Ausleih-Flatrate	nein	150€
	Monatsgebühr	ab 15€	nein	ab 25€	10€ Mindestumsatz	nein	nein
	Pay per Use	nein	Essensbehälter 13,5ct Cups 8 ct	nein	Schalen, Sushi- und Burger-box: 25ct, Becher: 12,5ct, Pizza-Box: 30ct	Essensbehälter 25ct Cups 15ct	Bowl klein 15ct, groß 20ct Sushi 20ct, Pizza 17ct Cups 10ct
ggü. ihrer Kund:innen	Digitales System (App)	nein	Start 2022	Start 2022	ja	ja	ja
	Analoges System (Pfand)	Bowl 4€, Cup 1,50€	Bowl 10€, Cup 5€	Bowl 5€, Cup 1€	nein	nein	nein
	Analoges System (Mitgliedskarte)	nein	nein	nein	ja	ja (einmalig 20€ garantiert lebenslanges Anrecht auf eine Tiffin Box)	ja (einmalig 10€ für dauerhaft zwei Vytal-Gefäße)
	Gebühren bei Nicht-Rückgabe	nein	nein	nein	Schalen, Sushi-, Buger- und Pizza-Box: 10 € Becher: 5 €	Bowl 20€ Cup 20€	Bowl 10€ Cup 5€ (50% Erstattung bei späterer Rückgabe intakter Gefäße)
<b>RÜCKGABE IM AUTOMATEN</b>	Handelsüblicher Flaschen-Pfand-Automat	ja	nein	ja (nur Becher)	nein	nein	nein
	Anbiereigener Automat	ja	ja	ja	ja	Testphase	ja
<b>VERBREITUNG</b> (Stand Oktober 2022)	Hamburg	57	13	447	206	11	114
	Deutschland	3.500	480	13.529	1.530	ja	2.700
	Europa	keine	2.100	für 2022 nicht in Planung	1.530	folgt	3.000

<sup>1</sup> gemessen an Wärmeleitfähigkeit der Materialien: ja ( $\leq 1 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ), nein ( $> 1 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

<sup>2</sup> Quelle: [www.esseninmehrweg.de](http://www.esseninmehrweg.de)

<sup>3</sup> gemessen an Anzahl der Spülungen

<sup>4</sup> wie auf den Produkten gekennzeichnet

Stand: Oktober 2022

Bei Änderung ihres Angebots liegt die Verantwortung für die Information der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft bei den Mehrwegsystemanbietern.