Testbericht Mehrwegbecher



Anbieter		Temperatur Getränk (zu Beginn der Messungen 92°C)	Hitzeisolierung nach außen	Tropfsicherheit			Spülmaschinen- fest (laut Hersteller angaben)		Bruchsicher
Campus Suite: Kunststoffbecher	A THE STATE OF THE	nach 20 min: 72°C nach 40 min: 62°C nach 60 min: 54°C nach 90 min: 46°C nach 120 min: 40°C	befriedigend	sehr gut	0,45	4,90	Ja	Nein	Ja
Dat Backhus: Porzellanbecher (doppelwandig)	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	nach 20 min: 64°C nach 40 min: 52°C nach 60 min :44 °C nach 90 min: 38°C nach 120 min: 34°C	befriedigend	ausreichend, nur Kleckerschutz	0,28	7,95	k.A. , da er aus Porzellan ist, gehen wir aber davon aus	k.A.	Nein
Starbucks: Edelstahlbecher (doppelwandig)	L-ADDITU'S	nach 20 min: 79°C nach 40 min: 69°C nach 60 min: 61°C nach 90 min: 54°C nach 120 min: 48°C	ausreichend bis mangelhaft	ausreichend, nur Kleckerschutz	0,38	11,86	Nein	Nein	Ja
Lohascoffee: Becher aus recyclebarem Kunstoff		nach 20 min: 70°C nach 40 min: 62°C nach 60 min: 53°C nach 90 min: 46°C nach 120 min: 39°C	gut - befreidigend	sehr gut	0,35	15,90	Ja	Nur befüllt (Aufschrift: Do not mikrowave empty)	Ja

Testbericht Mehrwegbecher



Anbieter	Becher		Hitzeisolierung nach außen	Tropfsicherheit	_	Preis in €	fest (laut Hersteller		Bruchsicher
World Coffee / Balzac: Becher aus Edelstahl und Kunstoff (doppelwandig)		nach 20 min: 80°C nach 40 min: 70°C nach 60 min: 61°C nach 90 min: 54°C nach 120 min: 46°C	ausreichend	befriedigend	0,45	9,95	Nein	Nein	Ja
McDonald's: Edelstahlbecher (doppelwandig)	CHEMICATTE	nach 20 min: 78°C nach 40 min: 69°C nach 60 min: 61°C nach 90 min: 53°C nach 120 min: 46°C	gut	gut	0,3	6,49 inkl. Getränk	Nein	k.A.	Ja
Vergleich Pappbecher (einwandig)		nach 20 min: 70°C nach 40 min: 55°C nach 60 min : 45°C nach 90 min: 35°C nach 120 min: 32°C	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Stand: November 2014