

EMSA TRAVEL MUG



# Doppelt Testsieger



Push!



Optische Anzeige – Deckel  
verschlossen oder offen



Quick-Press Verschluss –  
millionenfach bewährt



Optimale Reinigung –  
Deckel in 2 Teile zerlegbar



Komplett spülmaschinenfest



360° – Trinken von jeder Seite –  
z. B. perfekt fürs Autofahren



100% dicht



\* Thermobecher im Test: Ausgestrahlt in „WDR Servicezeit“  
und „SWR Marktcheck“ am 10.01.2013.  
„Thermobecher: Welche halten warm?“ – 6 Thermobecher im Test:  
ZDF „Volle Kanne“ vom 07.02.2014

www.emsa.com

# Die Testergebnisse\* im Überblick



	Alfi	Zak!	Bodum	Brugo	Tchibo	Starbucks	EMSA
<b>Isolierung</b>	○ Nach 4 Stunden: 58°C	- Nach 4 Stunden: 31°C	- Nach 4 Stunden: 31°C	- Nach 4 Stunden: 32°C	- Nach 4 Stunden: 32°C	- Nach 4 Stunden: 44°C	+ Nach 4 Stunden: 62°C
<b>Dichtigkeit</b>	Undicht (nur einigermaßen dicht, wenn man mit viel Kraft zudreht)	100% dicht	100% dicht	Stark undicht	Undicht (nur einigermaßen dicht, wenn man mit viel Kraft zudreht)	100% dicht	100% dicht
<b>Reinigung</b>	- Deckel nicht zerlegbar Verfärbungen am EDS	+ Schlichtes Ventil	+ Deckel zerlegbar	- Deckel nicht zerlegbar Verfärbungen - Teerand	- Deckel nicht zerlegbar Verfärbungen - Teerand	+ Schlichtes Ventil	+ Spülmaschinengeeignet Deckel zerlegbar
<b>Handhabung</b> (Verschlussart)	○ Druckknopf	+ Nasenverschluss	+ Schraubverschluss	- Drehverschluss	○ Druckknopf	+ Nasenverschluss	+ Druckknopf
<b>Sensorische Prüfung</b> (Geruch / Geschmack)	Leicht nach Gummi	Neutral/leicht nach Kunststoff	Neutral/leicht nach Kunststoff	Neutral nach Kunststoff	Neutral schwach nach Kunststoff	Leicht metallisch, leicht nach Gummi	Neutral/ sehr schwach nach Kunststoff
<b>Schadstoffe</b>	3,8mg/dm <sup>2</sup>	< 1mg/dm <sup>2</sup>	< 1mg/dm <sup>2</sup>	< 1mg/dm <sup>2</sup>	< 1mg/dm <sup>2</sup>	< 1mg/dm <sup>2</sup>	< 1mg/dm <sup>2</sup>



	ZAK!	Bergner	Alfi	Primus	Contigo	EMSA
<b>Dichtigkeit</b> Heißer Tee, 5 Minuten Kopfstand, Schütteln						
<b>Isolierung</b> Messung in der Flüssigkeit nach 1 und 2 Stunden	Trinktemperatur unterschritten Nach 2 Std. 43°C	Trinktemperatur unterschritten. Nach 2 Std. 52°C				
<b>Anwendung</b> Trinken			Zu viel Flüssigkeit und kleckert	zu kleine Öffnung - Kaffee schießt durch	zu kleine Öffnung - Kaffee schießt durch	
<b>Schadstoffe</b> Test auf Cadmium						

\* Thermobecher im Test: Ausgestrahlt in „WDR Servicezeit“ und „SWR Marktcheck“ am 10.01.2013.  
„Thermobecher: Welche halten warm?“ - 6 Thermobecher im Test: ZDF „Volle Kanne“ vom 07.02.2014