

„Melamin verhält sich ähnlich wie Glas!


Wenn Sie dieses bei einer Raumtemperatur von 20°C oder weniger mit kochendem Wasser (ca. 100°C) befüllen, können die im Material auftretenden Hitzespannungen nicht immer gleichmäßig und schnell durch die Ausdehnung des Trinkbechers aufgefangen werden. Im Einzelfall könnte es zu einem Hitzebruch kommen.

Melamin ist in der Tat hitzebeständig, bis 120°C und mehr (unabhängig vom Hersteller) - viele Hersteller schreiben sogar bis 175°C.

Das Material reagiert aber empfindlich auf Hitzespannungen/ Schock-erhitzen.

Bitte befüllen Sie Geschirr nicht mit kochenden Flüssigkeiten wenn ein großer Temperaturunterschied zwischen Becher und Flüssigkeit besteht.

Sie werden lange Freude mit dem Geschirr haben wenn Sie beim Gebrauch die Materialeigenschaften von Melamin beachten.“

SVB-Info	Herstellerhinweis zu Melamingeschirr		 Spezialversand für Yacht- und Bootszubehör	Gelsenkirchener Str. 25-27 D - 28199 Bremen
		12-12/WPO		Verkauf: (0421) 57290 - 0 Telefax: (0421) 57290 - 40
		Seite 1 von 1		e-mail: info@svb.de Internet: www.svb.de