

Gebrauchshinweise für Glaszylinder aus Polycarbonat

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise,
um lange Freude an Ihrem erworbenen Ersatzzylinder zu haben:

- **Beschränken Sie die Reinigungsvorgänge des Zylinders auf ein Minimalmaß.** Aggressive Reinigungsmittel wie Maschinen-Geschirrrreiniger (Lauge) und heißes Wasser (nicht Dampf) greifen auch Polycarbonat auf Dauer an und schwächen das Material. **Zur Reinigung empfehlen wir daher handelsübliches Geschirrspülmittel, handwarmes (nicht heißes) Wasser** und einen weichen Schwamm oder ein Tuch.

Unsere Empfehlung ist, die Zylinder nicht ständig zu reinigen, da eine gewisse kontinuierliche Selbstreinigung durch das Kondensat stattfindet. Weiterhin berühren die Würstchen den Zylinder im Normalfall nicht, weswegen auch kein Fettfilm entstehen sollte. Es tut der Hygiene keinen Abbruch, den Würstchenwärmer nach Gebrauch einfach mit offenem Deckel und gereinigter Wasserschale austrocknen zu lassen.

- Polycarbonat ist ein sehr fester, schlagzäher Kunststoff. Aber diese Eigenschaften sind ebenfalls durch physikalische Gesetze beschränkt. **Bei unglücklichem Herunterfallen, Gewalteinwirkung oder starken Temperaturunterschieden, kann das Material beschädigt werden.** Die Folge sind Risse, Sprünge oder im ungünstigsten Fall die Zerstörung des Zylinders.
Bitte achten Sie trotz der robusten Eigenschaften darauf, den Zylinder nicht heiß unter kaltes Wasser zu halten oder umgekehrt, einen kalten Zylinder sehr heißem Wasser auszusetzen (**Schockzustände vermeiden!**).
- **Bitte verwenden Sie keine abrasiven Reinigungsmittel**, wie z.B. Scheuermilch oder Putzstein, und **auch keine Scheuerschwämme**. Hierdurch wird der Zylinder „blind“ und unansehnlich.
- Bitte setzen Sie den Zylinder **keinen starken Laugen, starken Säuren oder sehr heißem Wasser** aus. Dies zerstört die Molekularstruktur des Kunststoffs.
- Ein **leichtes Beschlagen während des Betriebes**, vor allem in der ersten Zeit, ist normal, und der gegenüber Borosilikatglas mikroskopisch etwas raueren Oberfläche geschuldet. Hierdurch kann das kondensierende Wasser keinen durchgehenden Film bilden und läuft tropfenförmig an den Seitenwänden herunter.

Krugels Onlineshop
Marcus Krugel
Dorfstr. 30
39288 Burg

www.ersatzzylinder.de
shop@ersatzzylinder.de