

PFLEGE VON BESTECKEN



Moderne Bestecke sind pflegeleicht und ohne große Mühe sauber zu halten. Trotzdem trägt ein Minimum an Besteckpflege ganz wesentlich dazu bei, das gute Aussehen der Bestecke über viele Jahre hinweg zu erhalten.

Für die produktgerechte Besteckpflege gilt deshalb:

- Bestecke möglichst zeitnah spülen und nicht über einen längeren Zeitraum hinweg sammeln oder gar einweichen
- Bestecke, mit Ausnahme der Messer, unsortiert und immer mit den Gebrauchsteilen nach oben in die Geschirrkörbe stellen. Nicht liegend spülen!
- Messer immer getrennt von den übrigen Besteckteilen und ebenfalls mit den Klingen nach oben in die Spülkörbe geben. Hierdurch wird der Kontakt unterschiedlicher Metalle vermieden (Chromstahl im Gegensatz zu 18/10 Chromnickelstahl) der sonst zu Kontaktkorrosion führen kann.
- keine rostenden Teile in die Spülmaschine geben
- auf richtige Einstellung und Dosierung der Spülmaschine achten
- nach Beendigung des Spülganges Bestecke sofort aus der Maschine nehmen oder zumindest die Tür öffnen, damit der Dampf entweichen kann.
- Bestecke sorgfältig trocknen, evtl. mit einem weichen Tuch nachtrocknen
- erkennbare Flecken und Verfärbungen, die hin und wieder auftreten können, sofort entfernen (ggfs. mit einem handelsüblichen Metallpflegemittel)

Messerklingen sind immer der empfindlichste Teil eines Besteckes und bedürfen besonderer Aufmerksamkeit. Klingen aus dem gleichen Material, vom gleichen Hersteller, können sich - je nach Region - in der Spülmaschine völlig anders verhalten. Dies ist auf den regional unterschiedlichen Chloridgehalt im Trinkwasser zurückzuführen. Die Qualität des Trinkwassers und die hinzukommenden Chloridmenge aus Speiseresten (Kochsalz) können ab einer bestimmten Chloridkonzentration zur gefürchteten Lochfraßbildung führen.

Der Kochsalzpegel in der Spülmaschine kann in Einzelfällen ansteigen, weil der Wasserenthärter in der Spülmaschine nicht einwandfrei arbeitet oder die Gebrauchsanweisung für das Regenerieren des Enthärters nicht richtig befolgt wird.