

## Nachhaltigkeit leicht gemacht: Zuverlässige Hygiene beim Spülen von Mehrwegbechern

Mit der Systemlösung von Miele Professional erzielen Sie perfekte Spülresultate auch bei Mehrwegbechern aus Kunststoff, die materialbedingt ein niedriges Gewicht und eine geringe Eigentrocknung aufweisen. Die neuen Korbeinsätze APFD 417 und APFD 222 platzieren die Becher zuverlässig im Sprühfächer und gewährleisten damit reibungslose Arbeitsabläufe. So überzeugen Sie ganz einfach durch hygienische Nachhaltigkeit.

**Perfekt für Miele MasterLine Frischwasser-Spülmaschinen und Miele Tank-Spülmaschinen**



Miele MasterLine, 50 Becher  
auf zwei Spülebenen



Miele MasterLine, 25 Becher  
plus Mischgeschirr



Miele MasterLine, 25 Becher  
plus Mischgeschirr



Miele Tank-Spülmaschinen

### Einsatz APFD 417

- Für bis zu 25 Mehrwegbecher  
im Oberkorb

### Korb APFD 222

- Für bis zu 25 Mehrwegbecher  
im Unterkorb oder in  
Miele Tank-Spülmaschinen

### Empfohlene Reinigungsmittel

- Flüssigreiniger ProCare Shine 10 GC
- Klarspüler ProCare Shine 40 GC

### Empfohlene Spülprogramme

#### Miele MasterLine Spülmaschinen

- Programm Kurz oder Universal  
(Dry+ Funktion aktivieren, wenn verfügbar)

### Empfohlene Spülprogramme

#### Miele Tank-Spülmaschinen

- Programm 2 (Nachspültemperatur 65 °C)
- Programm 3 bei temperaturbeständigem  
Kunststoff (Nachspültemperatur 85 °C)

### Praktische Flexibilität

- Bis zu 50 Mehrwegbecher pro Spülgang
- Spülen auf zwei Ebenen
- Mehrwegbecher allein oder  
zusammen mit Mischgeschirr spülen

### Zeitsparende Nachhaltigkeit

- Optimale Trocknungsergebnisse  
mit Dry+ Trocknung
- Plastikmüll einfach vermeiden

**Verfügbar  
ab Sommer  
2023**

Erhältlich ab Sommer 2023 im Miele Webshop  
[www.miele.ch/pro/shop](http://www.miele.ch/pro/shop), bei Ihrem Miele Professional  
Händler und direkt bei Ihrem Servicetechniker vor Ort:  
**0848 551 670**. Weitere Informationen  
unter [www.miele.ch/pro](http://www.miele.ch/pro).

## Flexibilität für Profis:

Die perfekte Korbkombination für jeden Einsatzort

