

## Produktinformation

### melijekt Standard-Spritzen-Tablett 6-35/M mit Sammelbox M16

Artikel-Nr.: 01460000

Verpackungseinheit: 1 Stück

Zolltarifnummer: 39269097

Hersteller: SCHWARZ Pflegesysteme



#### Beschreibung

---

#### Material

---

|                        |  |
|------------------------|--|
| Polycarbonat (PC)      | Tablett, Tablett-Einsatz, Tupperbecher |
| Polypropylen (PP)      | Entsorgungsbox, Utensilienbecher       |
| Polyvinylchlorid (PVC) | Beschriftungsfolie                     |

#### Gewicht

---

|       |         |
|-------|---------|
| Stück | 0,85 kg |
|-------|---------|

#### Barcodes GTIN / EAN

---

|       |               |
|-------|---------------|
| Stück | 4251125701174 |
|-------|---------------|

#### Aufbereitung und Wiederverwendung

---

PC: Manuelle und maschinelle Reinigung und Desinfektion kurzzeitig bis 150° C möglich.

PP: Manuelle und maschinelle Reinigung und Desinfektion kurzzeitig bis 140° C möglich. Achten Sie nach der Reinigung des Kunststoffartikels darauf, dass überschüssiges Wasser abfließen kann und dieser vollständig getrocknet ist, bevor Sie diesen verwenden. Durch die geringe Wärmeleitfähigkeit nimmt die Trocknung etwas mehr Zeit in Anspruch.

PVC: Manuelle Reinigung und Desinfektion empfohlen.

HINWEIS: Das verwendete Reinigungs- und Desinfektionsmittel muss für das Produktmaterial geeignet sein. Sollte in Bezug auf die Verträglichkeit keine Klarheit bestehen, prüfen Sie das Datenblatt des Herstellers oder konsultieren Sie Ihren Fachberater für Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Für die Formulierung von Handlungsempfehlungen und Hygienekonzepten im Umgang mit der Aufbereitung kann im Qualitätsmanagement verankert werden, dass Mehrwegprodukt so lange im Zyklus aufbereitet werden können, bis sichtbare Verfärbungen, Eintrübungen, Risse an der Oberfläche oder gar Beschädigungen auftreten, danach sind diese zu ersetzen.