

## Produktinformation

### SATZ melipul Mahlzeiten-Tablett 28 VF-43, mit Mehrweg-Becher

Artikel-Nr.: 01637000

Verpackungseinheit: 1 Stück

Zolltarifnummer: 39269097

Hersteller: SCHWARZ Pflegesysteme



#### Beschreibung

für 28 Bewohner, kompletter Satz melipul Becher-Tablets, mit variablen Fächern (VF), zur Organisation und Ausgabe der Bewohnermedikamente, bestehend aus: 3 Becher-Tablets 28x1 VF-43, je 1x für MORGEN / MITTAG / ABEND, 2 Becher-Tablet 16x1-26 für NÜCHTERN / NACHT, 1 Stapeldeckel 26 und 1 Stapeldeckel 43, mit Tablett-Einsätzen, Beschriftungsfolien, verschiebbarem Teilersystem, Folienstift und Mehrwegbechern in den Farben: Nüchtern = braun, Morgen = gelb, Mittag = rot, Abend = blau, Nacht = grün  
Maße: L 433 x B 253 x H 345 mm

#### Material

Polycarbonat (PC)	Tablett, Tablett-Einsatz, Stapeldeckel, Teilersys.
Polypropylen (PP)	Medikamentenbecher
Polyvinylchlorid (PVC)	Beschriftungsfolie

#### Gewicht

Stück	4,34 kg
-------	---------

#### Barcodes GTIN / EAN

Stück	4251125702836
-------	---------------

#### Abmessungen L x B x H

Stück	433 x 253 x 345 mm
-------	--------------------

#### 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.