

Produktinformation

melipul MEHRWEG-Dispenser, 4 Fächer, blau, weiß bedruckt PZN 17277119

Artikel-Nr.: 01370013

Verpackungseinheit: VE = (10 Stück)

Zolltarifnummer: 39269097

Hersteller: SCHWARZ Pflegesysteme



Beschreibung

für 1 Tag, mit 4 Fächern und Schiebedeckel, glasklar, große Fächer und große Beschriftung MORGEN | MITTAG | ABEND | NACHT, Fachgröße je 50 x 47 x 15 mm, hochwertiger Kunststoff, spülmaschinene geeignet bis 93 °C, Deckel glasklar Maße: 225 x 67 x 19 mm

Ein unverzichtbarer Helfer für Alle, die mehrmals täglich Arzneimittel einnehmen. Der stabile, kompakte Dispenser aus hochwertigem Kunststoff (PC) hat 4 extra große Fächer mit viel Platz. Dies ermöglicht problemloses Befüllen, einfache Kontrolle und ein leichtes Entnehmen der Medikamente. Die besondere Kennzeichnung der Tageszeiten und deutliche Beschriftung ist besonders für ältere Menschen gut wahrnehmbar. Der glasklare Schiebedeckel verrastet sicher mit dem Unterteil, ein ungewolltes, selbstständiges Aufschieben ist dadurch nicht möglich. Deckel und Unterteil können problemlos in der Spülmaschine gereinigt werden.

Material

Polycarbonat (PC)

Gewicht

Stück 0,07 kg

VE (10 Stück) 0,65 kg

Barcodes GTIN / EAN

VE 4251125700610

Abmessungen L x B x H

VE 225 x 80 x 170 mm

Zusatzinformationen

Zolltarifnummer: 39269097

Ursprungsland: -

Aufbereitung und Wiederverwendung

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

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.