

### Kunststoff-Eimer

mit UN-Zulassung  
 lebensmittelrechtlich zugelassen  
 Komfortöffnungsglasche mit Originalitätsschutz

- aus widerstandsfähigem Polypropylen
- konisch - ineinander stapelbar



Ausführung	lebensmittelrechtlich zugelassen		elektrisch ableitfähig
Volumen [l]	5,5	11,0	11,0
Ø x H [mm]	237 x 208	293 x 245	268 x 268
UN-Zulassung	1H2/Y7/S/..	1H2/Y12/S/..	1H2/Y12/S/..
Verpackungseinheit (VE)	10 Stück	10 Stück	5 Stück
Bestellnummer	251-246-J0	251-248-J0	251-297-J0

### Ableitfähiger Kunststoff-Eimer

mit UN-Zulassung  
 elektrisch ableitfähig

- aus widerstandsfähigem Polypropylen
- mit Metallbügel



### Kunststoff-Hobbock

mit UN-Zulassung  
 lebensmittelrechtlich zugelassen

- mit ergonomisch geformten Muschelgriffen
- aus widerstandsfähigem Polypropylen



Ausführung	lebensmittelrechtlich zugelassen	elektrisch ableitfähig
Volumen [l]	30,0	30,0
Ø x H [mm]	379 x 397	379 x 397
UN-Zulassung	1H2/Y45/S/..	1H2/Y37(Z45)/S/..
Bestellnummer	251-255-J0	251-298-J0

### Ableitfähiger Kunststoff-Hobbock

mit UN-Zulassung  
 elektrisch ableitfähig

- mit ergonomisch geformten Muschelgriffen
- aus widerstandsfähigem Polypropylen



### Gefahrgut-Mehrwegbehälter

für den sicheren Transport von gefährlichen Gütern, wie Farben, Spraydosen etc. UN-zugelassen für die Verpackungsgruppen II und III

- mit Stülpedeckel und fest montierten, praktischen Metall-Clip-Verschlüssen
- stapelbar
- aus widerstandsfähigem Polypropylen
- Farbe: purpurrot



Mehrwegbehälter zum Transport von Gefahrgut aus purpurrotem Polypropylen in 5 Größen.



Gefahrstoff-Transportbehälter mit Stülpedeckel und praktischen Verschluss-Clips.

Maße außen L x B x H [mm]	Gefahrgut-Mehrwegbehälter				
	410 x 310 x 238	410 x 310 x 338	610 x 410 x 238	610 x 410 x 338	610 x 410 x 438
Volumen [l]	18	27	38	58	74
Bestellnummer	174-006-J0	174-007-J0	174-008-J0	174-009-J0	174-010-J0