Kunststoff-Eimer, 5,5 und 11 Liter

- mit UN-Zulassung
- aus widerstandsfähigem Polypropylen
- konisch ineinander stapelbar
- Komfort-Öffnungslasche mit Originalitätsschutz
- lebensmittelrechtlich zugelassen









- mit UN-Zulassung
- elektrisch ableitfähig
- aus widerstandsfähigem Polypropylen
- mit Metallbügel

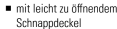


Ausführung	lebensmittelrechtlich zugelassen		elektrisch ableitfähig
Volumen [I]	5,5	11,0	11,0
Maße Ø x H [mm]	237 x 208	293 x 245	268 x 268
UN-Zulassung	1H2/Y7/S/	1H2/Y12/S/	1H2/Y12/S/
Verpackungsein- heit (VE)	10 Stück	10 Stück	5 Stück
Bestellnummer	251-246-JC	251-248-JC	251-297-JC



Kunststoff-Hobbock, 30 Liter

- mit UN-Zulassung
- lebensmittelrechtlich zugelassen
- mit ergonomisch geformten Muschelgriffen
- aus widerstandsfähigem Polypropylen







Ableitfähiger Kunststoff-Hobbock, 30 Liter



- elektrisch ableitfähig
- mit ergonomisch geformten Muschelgriffen
- aus widerstandsfähigem Polypropylen



mit leicht zu öffnendem Schnappdeckel
N. U. B.

Ausführung	lebensmittelrecht- lich zugelassen	elektrisch ableit- fähig
Volumen [I]	30	30
Maße Ø x H [mm]	379 x 397	379 x 397
UN-Zulassung	1H2/Y45/S/	1H2/Y37(Z45)/S/
Bestellnummer	251-255-JC	251-298-JC

Sammel- und Transportbehälter für Gefahrgut, 170 und 250 Liter



für gefährliche feste Güter der Verpackungsgruppen II oder III

- geeignet z.B. für benutzte Putzlappen, Öl- und Chemikalienbinder, Granulate etc.
- stabiler Behälter aus Polyethylen mit Deckel
- luftdichter Verschluss durch umlaufende Dichtungen aus Polyurethan und stabile Bügelverschlüsse mit Sicherungssplinten
- einfacher Transport durch Hartplastikräder und ergonomischen Schiebegriff
- 2-lagig stapelbar





