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-JB	251-248-JB	251-297-JB



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



Ausführung	lebensmittelrecht- lich zugelassen	elektrisch ableitfähig
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-JB	251-298-JB

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



Volumen [I]	170	250
Korpusmaße B x T x H [mm]	400 x 600 x 880	600 x 600 x 890
UN-Zulassung	1H2W/Y100/S/	1H2W/Y120/S/
Bestellnummer	151-338-JB	145-427-JB

