



## PE-Kanister mit Belüftungsventil

- extra große Einfüllöffnung (80 mm)
- mit Be-/Entlüftungsventil und PE-Schaumdichtung im Deckel

- zum Transportieren, Lagern, Ab- und Umfüllen
- aus lebensmittelechtem und chemisch beständigem Polyethylen (PE)



Ventil zur Be-/Entlüftung des Behälters.



**Trichter, Abfüllbehälter**

siehe Seite **407**

| Ausführung                | ohne Zapfhahn   |                 | mit Zapfhahn    |                 |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Volumen [l]               | 10              | 20              | 10              | 20              |
| Maße außen L x B x H [mm] | 280 x 170 x 270 | 290 x 255 x 390 | 350 x 170 x 270 | 360 x 255 x 390 |
| Bestellnummer             | 211-363-J9      | 211-364-J9      | 207-398-J9      | 207-399-J9      |

## PE-Kanister, 10 bis 20 Liter

- mit Ablasshahn ausgerüstet

- zum Transportieren, Lagern und Abfüllen
- aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE), lebensmittelecht

**NEU**



| Volumen [l]               | 10              | 15              | 20              |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Maße außen L x B x H [mm] | 320 x 165 x 340 | 350 x 180 x 380 | 350 x 180 x 480 |
| Bestellnummer             | 243-707-J9      | 243-708-J9      | 243-709-J9      |

## Kanister für Harnstofflösung

- Kanister aus Kunststoff, speziell für den Transport von wässriger Harnstofflösung AUS 32
- flexibles Auslaufrohr mit integrierter Belüftung
- Auslaufrohr wird im Kanister aufbewahrt und ist so sicher vor Verunreinigungen und Verlust
- Verschlusskappe mit Fixierband gegen Verlust gesichert



| Volumen [l]               | 5               | 10              | 20              |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Maße außen L x B x H [mm] | 329 x 152 x 251 | 329 x 172 x 341 | 381 x 301 x 433 |
| Bestellnummer             | 243-134-J9      | 243-135-J9      | 243-136-J9      |