

Kanister

Höhe x Länge x Breite 390 x 290 x 255 mm, Inhalt 20 l, Einfüllöffnung Ø 47 mm, aus Polyethylen, in natur

VE 6 Stück

Artikelnummer: 509680



Kanister

Kanister



- Höhe x Länge x Breite 390 x 290 x 255 mm
- Inhalt 20 l
- geeignet für Paletten
- mit UN-X-Zulassung
- Einfüllöffnung Ø 47 mm
- aus Polyethylen
- in natur
- Schraubdeckel
- Tragegriff
- geeignet für Paletten

Technische Details




| | | | |
|--------------|----------|------------------|---------------|
| Behältertyp | Kanister | Material | Polyethylen |
| Euronorm | nein | Tragevorrichtung | Tragegriff |
| Inhalt | 20 l | Farbe | natur |
| Höhe | 390 mm | Deckel | ja |
| Länge | 290 mm | Deckeltyp | Schraubdeckel |
| Breite | 255 mm | nestbar | nein |
| geeignet für | Paletten | stapelbar | ja |

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|------|
| (Produkt/Material) | | | |
| Lebensmittelgeeignet | ja | unterfahrbar | nein |
| Gefahrstoffeignung | verschiedene Stoffe, bitte anfragen | Zulassung | UN-X |
| Durchmesser Öffnung | 47 mm | Gewicht | 7 kg |

Zubehör

| | | |
|--------|---|---|
| 509690 |  | Hahnverschluss, für Kanister, Durchmesser 47 mm |
| 509693 |  | Aufschraub-Ausgießer, für Kanister mit 20 - 30 l Inhalt |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 202875 |  | Kufenkarre, Traglast 250 kg, Schaufel Breite x Tiefe 320 x 250 mm, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Räder mit Vollgummibereifung auf Kunststoff-Felge |
| 528205 |  | Rolltritt, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in lichtgrau, Trittfäche Durchmesser 290 mm, mit 3 Federrollen |
| 529885 |  | Lagerregal - Komplettregal (Grund- und Anbaufeld), Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2062 x 436 mm, Fachlast 80 kg, 2 Regalfelder mit je 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |