

## Sichtlagerkasten Classic

Höhe x Breite x Tiefe 50 x 100 x 95 /  
65 mm, Aus Polypropylen in rot

VE 50 Stück

Artikelnummer: 974143



## Sichtlagerkasten Classic

mit großer Griffmulde für leichtes Anheben


Sichtlagerkasten

- Höhe x Breite x Tiefe 50 x 100 x 95 / 65 mm
- Aus Polypropylen in rot
- Einfacher Transport durch große Griffmulde an Stirn- und Rückseite
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +60 °C
- Rollenbahnggeeignet





## Technische Details

Behältertyp	Sichtlagerkasten	rollenbahnggeeignet	ja
Euronorm	nein	stapelbar	ja
Höhe	50 mm	Griff	große Griffmulde an Stirn- und Rückseite
Breite	100 mm	Lebensmittelgeeignet	ja
Tiefe	95 mm	Temperaturbereich	-40 °C bis +60 °C
Bodentiefe	65 mm	Farbe	rot
Material	Polypropylen	Größe	6 - HxBxT 50x100x95/65 mm
recyclbar	ja	Gewicht	0,05 kg
Gefahrstoffeingnung	verschiedene Stoffe, bitte anfragen		

## Zubehör

989435		Etikett für Sichtlagerkästen, für Behälter Höhe x Breite 50 x 100 mm
--------	---	--

### Dazu passt auch ...

209420		Regal mit Sichtlagerkästen - Grundfeld, Höhe x Breite x Tiefe 760 x 1000 x 430 mm, 104 Kästen aus Polyethylen, Nutzung beidseitig, Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
524162		Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 900 x 1500 x 700 mm, Tischplatte aus Multiplex, geölt, Gestellausführung 4 FüÙe, Ausstattung: 2 Schubladen, 1 Ablageboden, Verschließbar mit Zylinderschloss, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
529930		Leichte Universal-Stufenleiter, Aufstieg einseitig, 6 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), Podest mit Anti-Rutsch-Einsätzen, Standhöhe 1,25 m, Podest Breite x Tiefe 250 x 250 mm, Aus Aluminium
531075		Regal mit Sichtlagerkästen - Grundfeld, Höhe x Breite x Tiefe 900 x 1020 x 200 mm, 72 Kästen aus Polypropylen in rot, Nutzung einseitig, Ständer mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7012 Basaltgrau