

## Euronorm-Sichtlagerkasten

Höhe x Länge x Breite 420 x 600 x 400 mm, Inhalt 82 l, Behälter aus Polypropylen, in rot

Artikelnummer: 855938



## Euronorm-Sichtlagerkasten

Euronorm-Sichtlagerkasten





- Höhe x Länge x Breite 420 x 600 x 400 mm
- Inhalt 82 l
- Behälter aus Polypropylen
- in rot
- Hoch belastbar durch Hohlraumprofile in den Eckbereichen
- Boden geschlossen
- Stirnseitige Eingrifföffnung mit Sichtscheibe verschließbar (als Zubehör)
- Mit Durchfassgriff an der Rückseite
- Etikettenhalter an allen Seiten
- Lieferumfang: inklusive 1 Etikett

### Technische Details



Behältertyp	Sichtlagerkasten	Tragevorrichtung	Durchfassgriff
Euronorm	ja	Wandkonstruktion	geschlossen
Inhalt	82 l	Bodenkonstruktion	geschlossen
Höhe	420 mm	Beschriftungsfeld	Etikettenhalter an allen

		Seiten
Länge	600 mm	Deckel als Zubehör (nicht enthalten)
Breite	400 mm	Lebensmittelgeeignet ja
Material	Polypropylen	Gefahrstoffeignung nein
Stabilität / Aussteifung / Verst	Hohlraumprofile	Farbe rot
stapelbar	ja	Lieferumfang inklusive 1 Etikett
nestbar	nein	Gewicht 2,95 kg
Eingrifföffnung	stirnseitig	

## Zubehör

575024		Transportroller, Für Euronorm-Stapelbehälter, Länge x Breite 620 x 420 mm, Gestell aus Polypropylen
856034		Kombideckel, Aus Polypropylen, für Sichtlagerbehälter, für Behälter Länge x Breite 600 x 400 mm, Länge x Breite 600 x 400 mm, in rot
856205		Sichtscheibe, für Sichtlagerbehälter 85 l
856227		Tragegange, für Sichtlagerbehälter 400 mm breit

## 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
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