

Artikelnummer: 4150.760.661



# VDA R-KLT Stapelbehälter (3215) - 297 x 198 x H 147 mm (glatter Boden)



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	297 x 198 x 147 mm
Innenmaß (L x B x H)	243 x 162 x 129 mm
Max. Stapelbelastung (kg)	20 kg
Inhalt	5 Liter
Handgriffe	Geschlossen (große Griffmulden)
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	4150.760.661
Gewicht (kg)	0,57 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Blau
Boden	Geschlossen, glatt
Max. Ladekapazität pro Kiste	20 kg
Max. Stapelbelastung statisch	600 kg
Max. dynamische Stapellast	300 kg

## Eigenschaften

Integrierte Etikettenhalter an allen vier Seiten für einfache Identifizierung.

Glatter Boden mit Abflusslöchern für einfache Reinigung.

Beständig gegen Öle, Säuren und Laugen.

Optionaler Deckel für zusätzlichen Produktschutz verfügbar.

VDA-genormt für den Einsatz in der Automobil- und Zulieferindustrie.

Für die automatisierte Handhabung ausgelegt.

Hohe Maßstabilität und Robustheit.

Verbundstapelbasis für effizientes Stapeln.

Glatte Innenflächen erleichtern die Reinigung des Behälters.

Geringes Eigengewicht für erhöhtes Nutzvolumen.

Ergonomische Griffe für einfache Handhabung.

Verstärkte Außenwände zur Vermeidung von Verformungen unter hoher Belastung.

Außenmaße: 297 mm x 198 mm x 147,5 mm.

Nutzvolumen: 5 Liter.

Hergestellt aus Polypropylen (PP).

Temperaturbereich: -10 °C bis 50 °C.

## Beschreibung

Der VDA R-KLT 3215 300x200x147 ist Teil der R-KLT VDA-Serie, die speziell für die automatisierte Handhabung in der Automobilindustrie entwickelt wurde. Dieser Behälter bietet eine hohe Maßstabilität und Robustheit und ist somit ideal für Anwendungen in der Automobil- und Zulieferindustrie. Die einwandige Konstruktion sorgt für ein geringes Eigengewicht und ein erhöhtes Nutzvolumen. Der glatte Boden mit Abflusslöchern erleichtert die Reinigung und ermöglicht das Abfließen von Löschwasser im Brandfall. Der Behälter ist mit ergonomischen Griffen an den Seiten ausgestattet und widersteht Ölen, Säuren und Laugen.

## Passende Accessoires

