

**RL-KLT Behälter 3147, glatter Boden, 4 Ablauflöcher, 8,67 l, blau, 297x198x147,5mm**

SKU 66151



Der RL-KLT Behälter 3147 ist aus PP Kunststoff gefertigt und verfügt über verstärkte Wänden und 4 Wasserablauflöcher im Boden. Dieser Kleinladungsträger erfüllt die Vorgaben der Norm 4500 des VDA (Verband der Automobilindustrie) und ist daher besonders geeignet für die Logistikkette in der Automobilindustrie.

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Status</b>	Neu
<b>Innenabmessung Länge</b>	243
<b>Innenabmessung Breite</b>	162
<b>Innenabmessung Höhe</b>	129,5
<b>Außenabmessung Länge</b>	297
<b>Außenabmessung Breite</b>	198
<b>Außenabmessung Höhe</b>	147,5
<b>Volumen</b>	8,67
<b>Produkt</b>	neu, zur Miete
<b>Typ</b>	KLT Behälter

**WEITERE DIENSTLEISTUNGEN**



**MIETSERVICE**

Flexible Kapazitätslösung für Spitzenzeiten oder zusätzliche Nachfrage. Große Auswahl an Produkten zur kurz- oder längerfristigen Miete.



**POOLING VON LOGISTIK PRODUKTEN**

Nachhaltige und kostengünstige Lösungen für alle RTI-Verpackungen. Große Auswahl an langlebigen Pooling-Produkten.



**MEHRWEG-LADUNGSTRÄGERMANAGEMENT**

Effektives Management und Verwaltung Ihrer Logistik Ladungsträger. Wir übernehmen das Management komplett für Sie.

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

RL-KLT Behälter 3147 mit glattem Boden und 4 Ablauflöchern, 297x198x147,5mm

Der RL-KLT Behälter 3147 ist aus PP Kunststoff gefertigt und verfügt über verstärkte Wänden und 4 Wasserablauflöcher im Boden. Daher eignet sich der Behälter ideal für Anwendungen, bei denen Flüssigkeiten aus dem Reinigungsprozess oder aus bestimmten Stufen der automatisierten Produktion ablaufen müssen. Dieser Kleinladungsträger erfüllt die Vorgaben der Norm 4500 des VDA (Verband der Automobilindustrie) und ist daher



besonders geeignet für die Logistikkette in der Automobilindustrie. Kleinladungsträger für automatisierte Logistiksysteme Die vertikalen Rippen an den Wänden machen diese Stapelbox robuster als normale Eurobehälter und erleichtern die Verwendung in automatisierten Logistiksystemen. Mit diesem Kleinladungsträger ist daher sicheres und komfortables arbeiten in der Schwerindustrie möglich. Der RL-KLT Behälter hat zudem einen glatten Boden mit 4 Löchern und ist daher leicht zu reinigen. Dieser Kunststoffbehälter ist stapelbar und verfügt über Klebeflächen für z.B. einen Barcode. Das Fassungsvermögen dieses Stapelbehälters beträgt 8,67 Liter, die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich von -20° bis 100° C. Die Außenmaße der Box sind 297x198x147.5mm und die Innenmaße betragen nach VDA-Standard 243x162x129,5mm. Auf einer Palette mit den Abmessungen 1200x800mm können 272 Stück des Behälters gestapelt transportiert werden, die Stapelhöhe beträgt dabei 2550mm. Auf diese Weise kann ein Standard Anhänger mit 8160 Stück beladen werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/rl-klt-behaelter-3147-glatte-boden-4-ablaufloecher-867-l-blau-297x198x1475mm-66151>

