

**R-KLT Behälter 4315, geschlossener Boden mit Verrippung, verstärkte Wände, blau, 396x297x147,5mm**

SKU 66155



Der R-KLT Behälter 4315 ist aus PP Kunststoff hergestellt, mit verstärkten Wänden und extra stabilem Verbundboden mit Füßen ausgestattet. Diese Stapelbox 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>	345
<b>Innenabmessung Breite</b>	260
<b>Innenabmessung Höhe</b>	129,5
<b>Außenabmessung Länge</b>	396
<b>Außenabmessung Breite</b>	297
<b>Außenabmessung Höhe</b>	147,5
<b>Volumen</b>	17,35
<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**

R-KLT Behälter 4315 mit geschlossenem Boden mit Verrippung und verstärkten Wänden, 396x297x147,5mm  
Der R-KLT Behälter 4315 ist aus PP Kunststoff hergestellt, mit verstärkten Wänden und extra stabilem Verbundboden mit Füßen ausgestattet. Diese Stapelbox 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  
Durch die vertikalen Rippen an den Wänden ist dieser



Kleinladungsträger robuster als normale Eurobehälter und erleichtert die Verwendung in automatisierten Logistiksystemen. Der R-KLT Behälter verfügt zudem über einen extra stabilen, geschlossenen Boden mit Verrippung. Mit diesem Stapelbehälter ist daher sicheres und komfortables arbeiten in der Schwerindustrie möglich. Der Kunststoffbehälter ist sehr einfach stapelbar und verfügt über Klebeflächen für z.B. einen Barcode. Das Fassungsvermögen dieses Stapelbehälters beträgt 17,35 Liter, die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich von -20° bis 100° C. Die Außenmaße der Box betragen 396x297x147,5mm und die Innenmaße sind nach VDA-Standard 345x260x129,5mm. Auf einer Palette mit den Abmessungen 1200x800mm können 136 Stück des Behälters gestapelt transportiert werden, die Stapelhöhe beträgt dabei 2550mm. Auf diese Weise kann ein Standard Anhänger mit 4080 Stück beladen werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/r-klt-behaelter-4315-geschlossener-boden-mit-verrippung-verstaerkte-waende-blau-396x297x1475mm-66155>

