

Artikelnummer: 4174.004.662



# VDA RL-KLT Stapelbehälter (6147) - 594 x 396 x H 147 mm (glatter Boden)



## Produkteigenschaften

Gewicht (kg)	1,8 kg
Außenmaße (L x B x H)	594 x 396 x 147 mm
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Blau
Material	PP
Boden	Glatter Boden mit Wasserablauflöchern
Seitenwände	Geschlossen
Handgriffe	Geschlossen (große Griffmulden)
Innenmaße (L x B x H)	544 x 359 x 129 mm

## Eigenschaften

Mit integriertem Etikettenhalter (an einer Längsseite und einer Schmalseite).

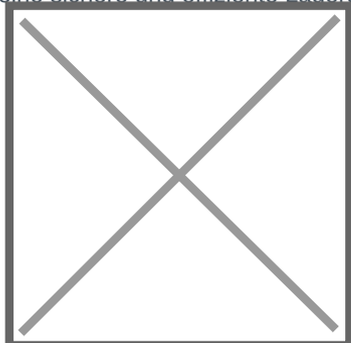
Deckel für u.a. KLT Stapelbehälter und KLT Faltboxen ist mit Bändersicken ausgestattet.

## Beschreibung

Der VDA RL-KLT Stapelbehälter (Modell 6147) ist ein vielseitiger Behälter mit Abmessungen von 594 x 396 x H 147 mm und verfügt über einen glatten Boden. Konzipiert, um verschiedenen Lageranforderungen gerecht zu werden, ist dieser Behälter ideal für verschiedene Branchen geeignet. Mit seiner schlanken Größe und dem glatten Boden bietet dieser Behälter eine sichere und effiziente Lösung für die Lagerung und den Transport verschiedener Güter.

Mit Abmessungen von 594 x 396 x H 147 mm ist dieser Stapelbehälter für verschiedene Anwendungen in verschiedenen Branchen geeignet. Die geschlossene Bauweise mit Entwässerungslöchern im Boden gewährleistet eine effiziente und sichere Lagerumgebung. Darüber hinaus ist dieser Stapelbehälter mit Aufnahmen für die automatisierte Handhabung ausgestattet, was eine einfache Manipulation ermöglicht. Außerdem sind integrierte Etikettenhalter vorhanden, um den Inhalt klar zu kennzeichnen.

Dank seiner vielseitigen Größe und dem glatten Boden ist der VDA RL-KLT Stapelbehälter (6147) eine ausgezeichnete Wahl für verschiedene Branchen. Er wird häufig in verschiedenen Industriezweigen eingesetzt, wie beispielsweise dem Automobilsektor, wo eine sichere und effiziente Lagerung verschiedener Komponenten unerlässlich ist.



**Transoplast**

+49 2822 9778-55

webshop@transoplast.de

dev.transoplastshop.de

## Geschikte accessoires

