

## Deckelbehälter – Apollo 43

Der kleinste Deckelbehälter in der Produktpalette mit einem innovativen Scharnierstift-Design, um die Sicherheit der darin befindlichen Waren zu maximieren, und einer geriffelten Basis, um auf Förderbandanlagen die Lärmbelastung zu verringern

### Hauptvorteile



**Sicheres Scharnierstift-Design**  
Dieser verdeckte Scharnierstift bietet mehr Sicherheit und schützt im Behälter befindliche hochwertige Waren.



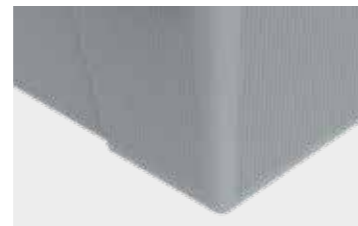
**Für Automatisierungssysteme ausgelegt**  
Der Apollo mit seinem Manschettendesign ist zur Verwendung mit Automatisierungsmaschinen in modernen Lieferketten ausgelegt.



**Sichere Umwicklung**  
Eine Antirutsch-Riffelung auf dem Deckel sorgt für eine sichere Umwicklung.



**Pally- und Deckel-kompatibel**  
Alle unsere Behälter sind zusammen mit dem Pally- und Deckelsystem von Loadhog einsetzbar. Da hiermit keine Einwegverpackungen mehr erforderlich sind, stellen sie die ultimative Mehrweg-Transportverpackungslösung dar.



**Riffelung zum einfachen Entfernen von Etiketten**  
Der geriffelte Bereich seitlich am Behälter mit den Maßen 400 x 300 mm ist dazu konzipiert, dass sich Etiketten leichter und schneller entfernen lassen.



**Strukturierte Basis**  
Die strukturierte Basis verhindert ungewollte Bewegungen auf Fördersystemen, die zu Verzögerungen in Automationslinien führen können. Automatisierungssensoren können manchmal auch von einer Basis abprallen, wenn sie nicht texturiert sind.

### Zubehör und Optionen



**Etikettenhalter für Deckelbehälter**  
Zur Nachverfolgung Ihrer Waren können Identifikationsmerkmale wie Strichcode und RFID-Etikettierung geliefert werden.



**Sicherheitssiegel für Deckelbehälter**  
Für verschiedene Sicherheitsanforderungsstufen sind Sicherheitssiegel erhältlich.



### Produktkonfiguration

Wir bieten spezielle Produktkonfigurationen, um Ihnen die bestmögliche Lösung bereitzustellen.



Standardfarben auf Lager



RAL: 9004  
Signalschwarz



Pantone: 293 C  
Blau



RAL: 6018  
Gelbgrün



Pantone: 109 U  
Gelb



RAL: 3020  
Verkehrsrot



RAL: 7016  
Schiefergrau



RAL: 5015  
Himmelblau



RAL: 7040  
Telegrau – 1



Pantone 021 C  
HV Orange



### Digitale und Heißfoliendruck

Position:  
Max. Größe digital:  
Max. Größe Heißfolie:

Mittig auf der langen Seite  
85 mm (H) x 290 mm (B)  
85 mm (H) x 260 mm (B)

### Datenblatt

Bei sämtlichen Maßen handelt es sich um Nennwerte, die fertigungstechnischen Toleranzen unterliegen.

Höhe Apollo (mm)	264	306
Material	Hochschlagfestes Polypropylen	Hochschlagfestes Polypropylen
Länge x Breite Außenseite oben (mm)	400 x 300	400 x 300
Länge x Breite Außenseite Basis (mm)	350 x 257	350 x 257
Länge x Breite Innenseite oben (mm)	363 x 270	363 x 270
Länge x Breite Innenseite Basis (mm)	345 x 252	345 x 252
Schachtelungshöhe (mm)	108	108
Nutzbare Höhe (mm)	245	287
Fassungsvermögen (Liter)	22	25
Gewicht (kg)	1,77	1,92
Statische Nutzlast (kg) aufbereitet/neu	35 / 50	35 / 50
Dynamische Nutzlast (kg) aufbereitet/neu	20 / 35	20 / 35
Statische Stapellast (kg) aufbereitet/neu	250 / 350	250 / 350
Dynamische Stapellast (kg) aufbereitet/neu	125 / 175	125 / 175
Palettentyp	ISO	ISO
Menge auf Palette	162	153
Palettenhöhe (m)	Max 2,2	Max 2,2