

Produktsicherheitsinformationen

Stapelkasten 14/6-3, Kunststoff, verschiedene Ausführungen

Hersteller/Verantwortliche Person: Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland

E-Mail: info@schaefer-shop.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 90963, 90962, 90961, 90960, 90936, 90935, 90934

Sicherheitshinweise:

- Vor der Verwendung sicherstellen, dass der Stapelkasten für die vorgesehene Anwendung geeignet ist.
- Nicht über die zulässige Ladekapazität hinaus beladen, um Instabilität zu vermeiden.
- Bei der Verwendung auf Förderstrecken auf potenzielle Verletzungsgefahren durch bewegliche Teile achten.
- Einfache Reinigung durch glatte Innenwände, dennoch Reinigungsvorschriften für Chemikalien beachten.
- Temperaturbeständig von -20 °C bis +100 °C, direkte Hitzequellen vermeiden.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren, um Missverständnisse als Spielzeug und Erstickungsgefahr durch Kleinteile zu verhindern.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da kleine Teile verschluckt werden können.
- Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Deformierungen und Verletzungsgefahren führen.
- Extremtemperaturen über 100 °C oder unter -20 °C vermeiden, um strukturelle Integrität zu erhalten.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, um Materialermüdung und Verfärbungen zu vermeiden.
- Vor der Benutzung auf Risse oder Beschädigungen prüfen.
- Zusätzliche Sicherheits- und Entsorgungsinformationen sind im Lieferumfang enthalten.
- Stabil stapeln, um Umkippen zu vermeiden.
- Griffe und Etikettenhalter nicht überlasten, um Beschädigungen zu verhindern.
- Nicht stapeln oder überladen, wenn dies nicht vorgesehen ist, um Stabilitätsprobleme zu vermeiden.
- Scharfe oder schneidende Gegenstände vermeiden, um Beschädigungen zu verhindern.
- Schutzmaßnahmen bei der Handhabung ergreifen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Keine stark sauren oder alkalischen Substanzen verwenden, um Materialschäden zu verhindern.
- Nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.
- Auf stabilen und ebenen Flächen platzieren, um Umfallgefahr zu minimieren.