

# Produktsicherheitsinformationen

## Euro Box Serie EF, Grundfläche 600 x 400 mm

**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:** 94002, 93956, 92924, 94064, 93967, 94012, 94001, 92930, 92963, 94065, 92922, 92932, 94008, 93957, 92934, 94007, 94000, 93951, 92938, 93966, 92928, 94011, 94024, 94010, 93950, 94018, 92936, 92926, 94019, 94023

### Sicherheitshinweise:

- Die Kisten dürfen nicht mit über 600 kg belastet werden, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Kisten sollten auf stabilen Oberflächen verwendet werden, um Umkippen oder Verrutschen zu vermeiden.
- Bei der Verwendung im Freien auf extreme Temperaturen achten. Temperaturformbeständigkeit zwischen -20°C und +100°C beachten.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung und extremer Hitze schützen, da Polypropylen bei über 100°C schmelzen kann.
- Die Kisten sind unempfindlich gegen viele Öle, Säuren und Laugen, jedoch sollte der Kontakt mit aggressiven Chemikalien vermieden werden.
- Die Kisten sind nicht für Lebensmittel geeignet, außer sie sind als lebensmittelecht zertifiziert.
- Regelmäßig auf Risse oder Schäden überprüfen, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet aufgrund der Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
- Verwendung gemäß den Gebrauchsanweisungen vornehmen, um Verletzungen und Materialschäden zu vermeiden.
- Die Box sollte nicht als Sitzgelegenheit verwendet werden, um Verletzungsrisiken zu vermeiden.
- Die Box kann bei unsachgemäßem Stapeln kippen, befolgen Sie die empfohlenen Stapelrichtlinien.
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen verwenden, da Materialien brennbar sind.
- Sichere Handhabung beim Heben und Tragen beachten, insbesondere bei vollen oder schweren Boxen.
- Zur Reinigung nur geeignete Reinigungsmittel verwenden, um Materialschäden zu vermeiden.
- Die Verwendung außerhalb der empfohlenen Temperaturgrenzen kann Materialschäden verursachen.