

Bestell-Nr.: 114164

## Kasten mit Beschriftung "Umweltschaden"



### Spezifikation

Boxgröße <b>1</b>	Anzahl Griffe <b>4</b>	Griffanordnung <b>A,B,C,D</b>	Deckel <b>Ja</b>	Beschriftung <b>Umweltschaden</b>
Trennwände <b>ohne Einteilung</b>	Gewicht <b>5 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Bestell-Nr. <b>114164</b>	

### Fakten

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel
- Nach DIN 14800 gefertigt
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Federfall-Tragegriffe an verschiedenen Positionen
- Zulässige Belastung: 105 kg

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- 
- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
  - Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
  - Unternehmenszertifizierung: EN 1090
  - Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
  - RoHS
  - REACH
  - Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
  - Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
  - Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
  - Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
  - Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
  - Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
  - Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
  - Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
  - Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
  - Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---



## Mehrwerte

---

### Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Mehrfach vernietete Scharniere
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit



### Vielfalt

- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Anscharnierte Deckel oder gelochte Seitenwände
- Verschiedene Größen



### Sicheres Stapeln

- Umlaufender Stapelrand oder schlagfeste Kunststoffecken
- Platzsparendes Transportieren



### Fest verschlossen

- Mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Optional mit Schloss-Set



### Leitfaden zur Griffanordnung

Die Griffanordnung unserer Kisten und Kästen sehen Sie in der Illustration.



### Größentabelle

- Größe 1: 600 x 220 x 400
- Größe 2: 400 x 220 x 300
- Größe 3: 600 x 150 x 400
- Größe 4: 400 x 150 x 300
- Größe 5: 600 x 220 x 265
- Größe 6: 800 x 330 x 400

Abmessungen B x H x T in mm

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

