



Artikelnummer / Article number: 3L730TL2

EAN / EAN number: 4250384727796  
Frachtkategorie / Freight category: A

Leitkegel zweiteilig nach TL, Folie Typ RA2/B, Höhe: 750 mm, rot/weiß

Traffic cone two-piece tested to TL, Film Type RA2/B, film class 1, red/weiß



### Artikeltext

Leitkegel zweiteilig nach TL

Leitkegel

- zweiteilig
- BAST geprüft nach TL
- Gewichtsklasse 3 der TL nach StVO
- vollreflektierend
- Fußplatte aus Recycling-Material
- extrem rutschfest

Individualisieren Sie Ihre Leitkegel!

Möglichkeiten:

- Aufkleber auf Leitkegel, tagesleuchtend
- Bedruckte RA1/A Leitkegelfolie
- Bedruckte RA2/B Leitkegelfolie

- Folie Typ RA2/B
- Höhe: 750 mm
- rot/weiß

### Item description

Traffic cone two-piece tested to TL

Traffic cone

- BAST tested to TL
- two-pieces
- weight class 3 of TL
- fully reflecting
- base plate made of recycled material
- anti-slip

Customize your traffic cones!

Opportunities:

- sticker on traffic cone (luminous in daylight)
- printed film RA1/A
- printed film RA2/B

- Film Type RA2/B
- film class 1
- red/weiß



## Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Leitkegels liegt in der schnellen und gut sichtbaren Kennzeichnung sowie Absicherung von Gefahrenstellen und Verkehrsbereichen. Er dient dazu, Verkehrsflüsse zu lenken, Arbeitsstellen abzusichern und auf temporäre Hindernisse aufmerksam zu machen. Durch seine auffällige Farbgebung und flexible Einsatzmöglichkeit lässt sich der Leitkegel schnell aufstellen und bei Bedarf versetzen. Ob im Straßenverkehr, auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder im kommunalen Einsatz: Der Leitkegel ist eine vielseitige und effektive Lösung für Sicherheit und Orientierung.

## Technische Daten

Gewicht: 5 kg  
Abmessungen: 400 mm x 750 mm x 400 mm  
Material:  
Kunststoff

## Technical specifications

Weight: 5 kg  
Dimensions: 400 mm x 750 mm x 400 mm  
material:  
plastic

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.