



## Artikelnummer / Article number: 4040KBSET

EAN / EAN number: 4250384726775

Frachtkategorie / Freight category: A

Kettenständer SET rot / weiß, mit Beton gefülltem dreieckigen Fuß aus Kunststoff, Seitenlänge 300 mm weiß / rot

Set of chain posts 6 posts, white / red 10 m plastic chain 10 connectives, with concrete-filled triangular plastic foot, side length 300 mm white / red

## Artikeltext

Kettenständer SET rot / weiß

## Item description

Set of chain posts 6 posts, white / red 10 m plastic chain 10 connectives

Kettenständerset bestehend aus:

Set of chain posts 6 posts, white / red 10 m plastic chain 10 connectives

6x Kunststoff Pfosten mit Fußplatte dreieckig (Art.-Nr. 4040KB)  
10m Absperrkette aus Kunststoff 6mm, rot / weiß (Art.-Nr. 430\_66B)  
10x. Verbindungsglieder

- with concrete-filled triangular plastic foot, side length 300 mm white / red

- mit Beton gefülltem dreieckigen Fuß aus Kunststoff, Seitenlänge 300 mm weiß / rot

## Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Kettenständers liegt in der flexiblen und temporären Absperrung sowie Strukturierung von Bereichen im Innen- und Außenbereich. Er dient dazu, Wege zu lenken, Zonen abzugrenzen und unbefugten Zutritt zu verhindern. In Kombination mit Absperrketten ermöglicht der Kettenständer eine schnelle und einfache Anpassung an unterschiedliche Einsatzsituationen. Ob bei Veranstaltungen, in Verkaufsräumen, auf Baustellen oder im öffentlichen Raum: Der Kettenständer ist eine praktische und vielseitige Lösung für geordnete und sichere Abläufe.

## Technische Daten

Gewicht: 20 kg  
Abmessungen: 250 mm x 1500 mm x 200 mm  
Material:  
Kunststoff

## Technical specifications

Weight: 20 kg  
Dimensions: 250 mm x 1500 mm x 200 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 o.ä. 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.