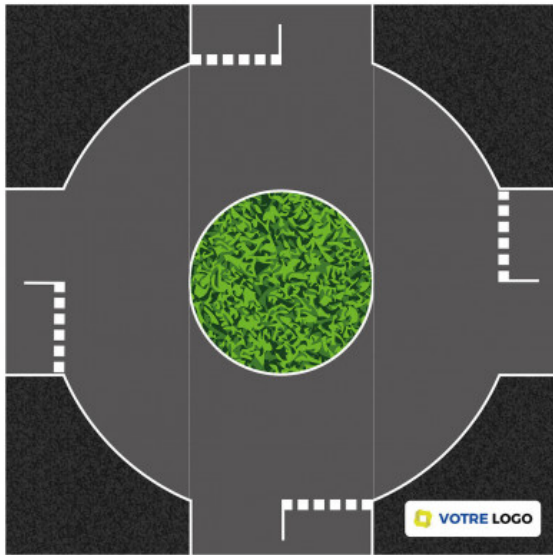


## Lernkreislauf aus Linoleum

Reference: P8439



Dieser „**Kreisverkehr**“ für Schulungszwecke mit 4 Einfahrten ist ein bedruckter Linoleumboden mit einer Größe von 600 x 600 cm. Ideal für die Organisation von Workshops zum Thema Verkehrssicherheit. Rutschfestes Material gemäß Norm.

Herstellungsland: Frankreich

Lagerbestand verfügbar: Unbegrenzt: Produktion auf Anfrage

Zollcode: 9506999000

Sonderabmessungen der Produkte: 3 bandes de lino de 600 cm de long x 200 cm de large

Länge: 600 cm

Menge pro Karton: 1

Zusammensetzung: Lino

Breite: 600 cm

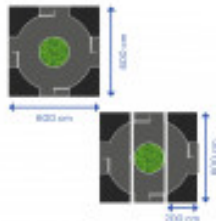
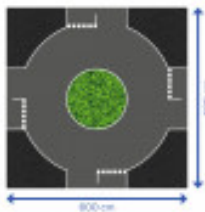
Höhe: 0.5 cm

Stückgewicht: 50.4 kg

Produktverpackung: Ohne Einzelverpackung

Normen und Zertifikate: Imprim'vert

Thema: Sécurité Routière



Dieser leicht zu installierende pädagogische Linoleumboden umfasst einen Kreisverkehr und 4 Einfahrten auf beiden Seiten, einschließlich der Bodenmarkierungen „Vorfahrt gewähren“.

Diese 600 x 600 cm große pädagogische Matte hat einen Kreisverkehr mit einem Durchmesser von 2 m und eignet sich ideal für den Verkehr mit Karts, Fahrrädern oder Rollern während eines Workshops zur Verkehrssicherheit oder eines Fahrworkshops.

Sie dient folgenden Lernzielen:

- Funktionsweise eines Kreisverkehrs (Wie fährt man in den Kreisverkehr ein?)
  - das Konzept der Vorfahrt im Kreisverkehr
  - das Verlassen des Kreisverkehrs
- die verschiedenen Kreuzungen und ihre Gefahren

#### Abmessungen

Kreisverkehr: 600 x 600 cm - Es handelt sich um 3 miteinander verbundene Linoleumbahnen mit den Maßen 600 x 200 cm. Der Durchmesser des Kreisverkehrs beträgt 200 cm und die Fahrspuren sind 200 cm breit.

Sie können Ihren „Kreisverkehr“ mit Ampeln oder Schildern, Rollern oder Karts ergänzen oder sich für komplette Lernkreise entscheiden, die alle auf unserer Website erhältlich sind.

Hergestellt in Frankreich – Eingetragenes Modell, Nachahmung verboten. Unser pädagogischer Kreisverkehr aus Linoleum verfügt über die Brandschutzzertifizierung Bfl – S1. Diese Klassifizierung bescheinigt seine vorbildliche Feuerbeständigkeit. Bei Kontakt mit Flammen ist er schwer entflammbar, erzeugt nur begrenzt Flammen und entwickelt nur minimale Rauchentwicklung, wodurch ein optimales Sicherheitsniveau gewährleistet ist.

Die Pflege ist kinderleicht, eine einfache Reinigung mit Seifenwasser reicht aus, um das Stopband in einwandfreiem Zustand zu halten.