Röhrenrutschbahn aus Edelstahl





Der Vielfalt und Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt. Mit den einzelnen Bauteilen für Röhrenrutschen gibt es unendlich viele Kombinationsmöglichkeiten. Jeder Kundenwunsch wird individuell, im Rahmen der gültigen Norm EN 1176, exakt geplant, berechnet und realisiert. Falls gewünscht können auch CAD-Zeichnungen in 2D- oder 3D-Aus-führung erstellt werden.

Bei der Planung oder Aufstellung sollte beachtet werden, dass es bei Edelstahlrutschen durch Sonneneinstrahlung zu einer Aufheizung kommen kann. Die Ausrichtung sollte immer gegen Norden, Nord-Osten oder Osten sein, oder sie sollten im Halbschatten von Bäumen, Gebäuden etc. stehen.

- · aus Edelstahl V2A, 2 mm Blechstärke
- Röhrendurchmesser innen 77 cm
- · längs- und quernahtgeschweisst
- · Oberfläche vollflächig gebeizt und neutralisiert



ArtNr.	Produkt	L×B×H	CHF
700.870	Röhrenrutschbahn aus Edelstahl nach Mass	individuell	auf Anfrage

100.03 © kinderland



Technische Hinweise

Rutschbahnen sind nach wie vor ein grosser Anziehungspunkt auf Spielplätzen. Sie sollen den Kindern ein rasantes Vergnügen bieten, das diese immer wieder erleben möchten. Der Spass besteht dabei im Herunterrutschen über die Rutschfläche im Sitzen oder Liegen, der dabei erlebten Beschleunigung und der anschliessenden Landung auf dem Boden.

Unsere Rutschen sind speziell für den öffentlichen Bereich gefertigt und zugelassen. Die Rutschbahn wird auf beiden Seiten durch eine geländerartige Seitenwange begrenzt, die vor dem Abstürzen schützt.

Eine Rutschbahn ist eine schöne Ergänzung für einen Spielturm oder kann einen ungenutzten Hang bereichern. Für die Montage an einem Hang gibt es auf Wunsch spezielle Hangrutschbahnen, die zusätzlich über einen Sicherheitsbügel verfügen. Dies verhindert, dass Kinder z.B. mit dem Velo die Rutschbahn hinuter rasen.

Sicherheitshinweis: Am Rutschende muss immer ein Sicherheitsbereich frei gelassen werden. Dies ist wichtig, damit die Kinder sicher landen und sich nicht verletzen können. Der Auslaufbereich muss mindestens 2 m lang sein.

Wir bieten Rutschbahnen in zwei verschiedenen Materialarten an:

- Kunststoff (glasfaserverstärkt und Polyethylen)
- Edelstahl

Kunststoff-Rutschbahnen haben die folgenden Vorteile:

- · werden im Winter nicht so kalt
- · geringe Erhitzung in der Sonne
- hohe Schlagfestigkeit von
 -40 bis +80 °C (PE)
- kein Blenden dank matter Oberfläche (PE)
- · in vielen Farben erhältlich

- keine Verfärbung durch Witterungseinflüsse
- · kostengünstig in der Anschaffung

Wir halten hochwertige Rutschen aus Kunststoff in grosser Auswahl und zu besten Preisen für Sie an Lager bereit!

Unsere **Rutschbahnen aus Edelstahl** bestehen aus V2A-Blech und sind vollständig rostgeschützt. Sie weisen folgende Vorteile auf:

- extrem belastbar (z.B. wenn Kinder mit Sand rutschen)
- vandalismussicher
- · lange Lebensdauer

Wichtig für die Montage einer Edelstahlrutsche: Die Ausrichtung sollte wenn möglich immer nach Norden erfolgen. Die Sonneneinstrahlung kann die Rutsche sonst zu stark erhitzen und das Rutschen unmöglich machen.



