

Röhrenrutschbahn aus PE



Durch einen Tunnel zu rutschen, sorgt nicht nur für ein Kitzeln im Bauch. Es fördert auch die Motorik, das Gleichgewicht und die Fähigkeit Entfernungen und Geschwindigkeit einzuschätzen. All diese Dinge sind wichtig für die körperliche und geistige Entwicklung von Kindern.

- aus UV-geschütztem, schlagfestem Polyethylen (PE), frei von Schwermetallen (PAK-geprüft), bis zu 9 mm dick
- Röhrendurchmesser innen 78 cm
- Fenster aus schlagfestem Polycarbonat, 3 mm dick
- geringe Erhitzung an der Sonne
- kein Nachspannen dank selbstsichernden Muttern
- Stützpfeiler aus feuerverzinktem Metall
- 8 verschiedene Röhrenelemente
- sämtliche Teilstücke (Einstieg, Gerade, Kurve, Auslauf) lassen sich auf jede gewünschte Länge zusammensetzen
- 5 verschiedene, frei kombinierbare Farben: rot, grün, blau, gelb und grau



Elemente Röhrenrutschbahn



700.880.11
Einstieg



700.880.12
gerades Zwischenteil 35 cm



700.880.13
gerades Zwischenteil 59 cm



700.880.14
gerades Zwischenteil 59 cm
mit Fenster



700.880.15
gerades Zwischenteil 106 cm



700.880.16
gerades Zwischenteil 106 cm mit Fenster



700.880.17
Bogen 32°



700.880.18
Bogen 38°



700.880.19
Bogen 45°



700.880.20
Auslauf

Farbauswahl für alle Elemente:



700.885
Stützpfeiler



700.886
Stützpfeiler zweibeinig

Art.-Nr.	Produkt	L × B × H
700.880.11	Einstiegspanel	128 × 100 cm
700.880.12	Zwischenteil 35 cm lang	35 cm × Ø 88 cm
700.880.13	Zwischenteil 59 cm lang	59 cm × Ø 88 cm
700.880.14	Zwischenteil 59 cm lang mit Fenster	59 cm × Ø 88 cm
700.880.15	Zwischenteil 106 cm lang	106 cm × Ø 88 cm
700.880.16	Zwischenteil 106 cm lang mit Fenster	106 cm × Ø 88 cm
700.880.17	Bogen 32°	32° × Ø 88 cm
700.880.18	Bogen 38°	38° × Ø 88 cm
700.880.19	Bogen 45°	45° × Ø 88 cm
700.880.20	Auslauf inkl. Erdanker für Erdmontage	61 × 97 × 105 cm
700.885	Stützpfeiler mit Flanschbeschlag	122 - 376 cm
700.886	Stützpfeiler zweibeinig mit Flanschbeschlag	122 - 376 cm

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 Spielturn 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 hinunter 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.

