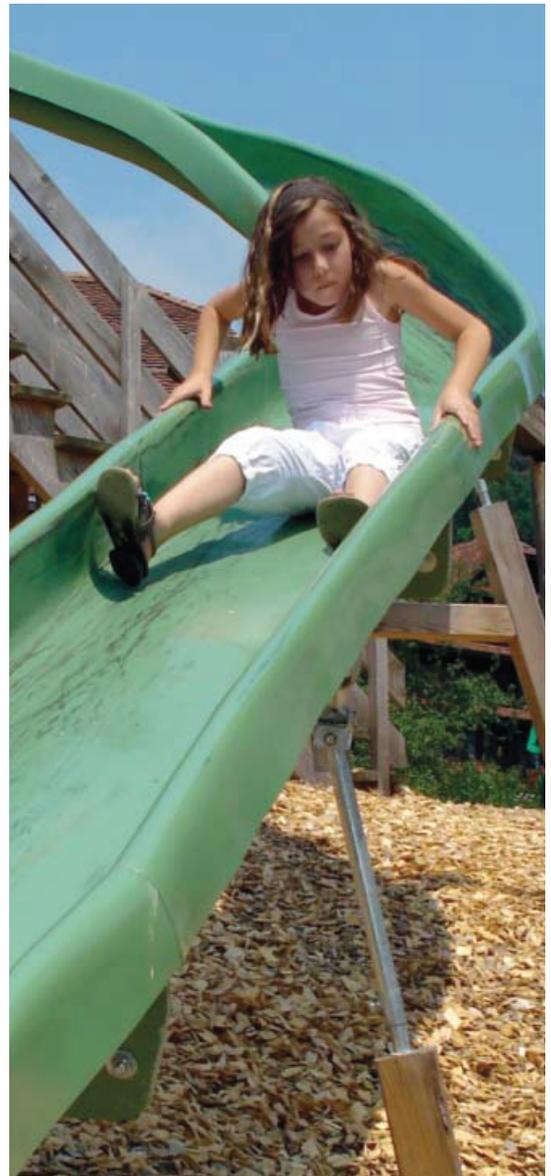


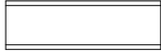
Endlos-Rutschbahn



Mit sechs verschiedenen Einzelementen lässt sich eine ewig lange Rutsche bauen. Werden Links- und Rechtskurven eingebaut und der erforderliche Neigungswinkel eingehalten, steht dem Rutschvergnügen nichts mehr im Weg.

- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- abriebgeschützte Rutschfläche, witterungsfest und UV-beständig
- erhitzt sich selbst bei direkter Sonneneinstrahlung kaum
- geeignet für den Einbau am Hang oder an Spielgeräten
- sämtliche Teilstücke (Einstieg, Gerade, Kurve, Auslauf) lassen sich auf jede gewünschte Länge zusammensetzen
- für eine optimale Rutschgeschwindigkeit sollte der Neigungswinkel ca. 30-35° betragen
- Seitenwandhöhe innen 12.5 cm, in den Kurven 21.5 cm
- Rutschbreite (innen) 38 cm
- Stützpfeiler aus feuerverzinktem Metall
- erhältlich in vier verschiedenen Standardfarben: rot, grün, blau und gelb

Elemente Endlos-Rutschbahn



700.990.11
Einstieg 170 cm
Höhendifferenz ca. +77 cm



700.990.13
gerades Zwischenteil 120 cm
Höhendifferenz ca. +60 cm



700.990.14
gerades Zwischenteil 180 cm
Höhendifferenz ca. +90 cm



700.990.15
Kurve links 45°, 160 cm
Höhendifferenz ca. +80 cm



700.990.16
Kurve rechts 45°, 160 cm
Höhendifferenz ca. +80 cm



700.990.17
Auslauf 120 cm
Höhendifferenz ca. +34 cm



700.990.18
Auslauf verlängert 172 cm
Höhendifferenz ca. +46 cm

Art.-Nr.	Produkt	L × B × H
700.990.11	Einstieg	170 × 54 × 17/45 cm
700.990.13	Gerades Zwischenstück kurz	120 × 54 × 17 cm
700.990.14	Gerades Zwischenstück lang	180 × 54 × 17 cm
700.990.15	Kurve links 45°	160 × 54 × 17/26 cm
700.990.16	Kurve rechts 45°	160 × 54 × 17/26 cm
700.990.17	Auslauf kurz	120 × 54 × 17/37 cm
700.990.18	Auslauf lang (bei einer Rutschlänge ab 7.5 m)	172 × 54 × 17/37 cm
700.995	Stütze aus feuerverzinktem Stahlrohr	individuell

erhältlich in den Farben RAL 3020 verkehrsrot, RAL 6010 grasgrün, RAL 5010 enzianblau und RAL 1028 melonengelb



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.

