



## Edelstahlrutsche mit Robinien-Standpfosten

Art.-Nr.: 8156

Preis: € 4.660



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

**Modifikationen:** Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Die hochwertige Edelstahlrutsche mit seitlichen Robinienpfosten ist ein klassisches und zugleich langlebiges Spielelement für öffentliche Spielbereiche. Mit einer Podesthöhe von 120 cm bietet sie abwechslungsreichen Rutschspaß für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren und lässt sich ideal in bestehende Spielanlagen oder Geländemodellierungen integrieren.

Die Rutschfläche besteht aus robustem Edelstahl und gewährleistet eine dauerhaft glatte, pflegeleichte und witterungsbeständige Oberfläche. Die tragenden Pfosten aus massivem Robinienholz sorgen für eine natürliche Optik und hohe Stabilität. Das verwendete Robinienholz stammt aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft und überzeugt durch seine besondere Widerstandsfähigkeit im Außenbereich.

Die Konstruktion ist gemäß EN 1176 zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

Einsatzbereiche:

Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeitanlagen · Ferienparks · Kommunale Einrichtungen

---

## Technische Daten

### Materialien & Konstruktion

#### Ausstattung

Die Rutsche fördert Gleichgewichtssinn, Koordination sowie motorische Entwicklung und ergänzt jede Spielanlage um ein attraktives, zeitloses Spielelement mit hohem Bewegungswert.

#### Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 273 x 96 cm

Gesamthöhe: 195 cm

Podesthöhe: 120 cm

Maximale Fallhöhe: 120 cm

Sicherheitsareal: 630 x 396 cm

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

## Galerie

