



## Bockrutsche mit Leiter - hohe Rutschenanlage

Art.-Nr.: 00702

Preis: € 1.700



**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.

Diese robuste Spielrutsche mit Leiteraufstieg ist ideal für Schulhöfe, Kindergärten, öffentliche Spielplätze und Wohnanlagen. Die größere Podesthöhe sorgt für ein dynamisches Rutscherlebnis und spricht besonders Kinder im Alter von 3–12 Jahren an. Der sichere Leiteraufstieg fördert Koordination, Kraft und motorische Entwicklung.

Die Rutsche mit Edelstahleinlage gewährleistet eine langlebige, verschleißarme Gleitfläche und ist optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet. Durch die stabile Stahlkonstruktion bietet das Spielgerät hohe Standfestigkeit und Investitionssicherheit für Kommunen und Bauträger. Selbstverständlich ist die Anlage nach EN 1176 zertifiziert und erfüllt alle Anforderungen für öffentliche Spielräume.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 72 x 309 cm
- Gesamthöhe: 232 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 372 x 659 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände: Farbiges, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Podeste: Aus rutschfester HPL-Platte mit 10 mm Stärke
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

---

## Ausstattung

- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Leiteraufstieg
- Seitliche HDPE-Sicherheitswangen
- Wartungsarme, robuste Konstruktion

---

### Technische Daten

- Gerätemaße: 72 x 309 cm

- Gesamthöhe: 232 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 372 x 659 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

