



Edelstahlrutsche (Podesthöhe 90 cm) - Kompakte Spielplatzrutsche

Art.-Nr.: 7012

Preis: € 2.090



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 Edelstahlrutsche mit einer Podesthöhe von 90 cm ist ein kompaktes und vielseitiges Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich. Sie eignet sich ideal für kleinere Spielflächen sowie für Kindergärten und Einrichtungen, in denen sichere und übersichtliche Spielgeräte gefragt sind.

Über die stabile Einstiegskonstruktion mit rutschfesten Stufen gelangen Kinder sicher auf das Podest. Von dort aus sorgt die hochwertige Edelstahl-Rutschfläche für ein angenehmes und gleichmäßiges Gleitverhalten. Die moderate Höhe bietet dabei ein sicheres Rutscherlebnis, das besonders für jüngere Kinder geeignet ist.

Die robuste Bauweise und die hochwertigen Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung im öffentlichen Raum. Die offene Konstruktion sorgt zudem für eine gute Einsehbarkeit und erhöht die Sicherheit im Spielbetrieb.

Als nach EN 1176 zertifizierte Spielplatzrutsche erfüllt dieses Gerät alle Anforderungen für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen, Parkanlagen und Freizeiteinrichtungen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 72 x 204 cm
- Gesamthöhe: 163 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 372 x 554 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragkonstruktion aus robustem Edelstahl für maximale Stabilität und Langlebigkeit
- Rutschfläche aus Edelstahl für gleichmäßiges und verschleißarmes Gleitverhalten
- Seitenplatten aus HDPE (15 mm), wetterbeständig und langlebig
- Stufen aus rutschfester HDPE-Platte (18 mm)
- Sichere Rohrkappen aus spritzgegossenem Polyamid
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- Kompakte Spielplatzrutsche mit Podesthöhe von 90 cm
- Sicherer Aufstieg über rutschfeste Stufen

- Sanfte Rutschneigung – ideal für jüngere Kinder
- Offene Bauweise für gute Einsehbarkeit
- Fördert Motorik, Gleichgewicht und Bewegungsfreude
- Ideal für Kitas, Schulen, Spielplätze und öffentliche Außenanlagen
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführung

Technische Daten

- Gerätemaße: 72 x 204 cm
- Gesamthöhe: 163 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 372 x 554 cm
- Altersempfehlung: 1-12 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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

