



Edelstahlrutsche (Podesthöhe 120 cm) - Spielplatzrutsche

Art.-Nr.: 7013

Preis: € 2.490



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 120 cm ist ein bewährtes und vielseitiges Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich. Sie bietet ein ausgewogenes Verhältnis aus Sicherheit und Spielwert und eignet sich ideal für Kinder im Kindergarten- und Grundschulalter.

Über die stabile Einstiegskonstruktion mit rutschfesten Stufen gelangen Kinder sicher auf das Podest. Von dort aus sorgt die hochwertige Edelstahl-Rutschfläche für ein gleichmäßiges und angenehmes Gleitverhalten. Die mittlere Höhe ermöglicht ein dynamisches Rutscherlebnis, ohne dabei an Übersichtlichkeit und Sicherheit zu verlieren.

Durch die robuste Konstruktion aus Edelstahl und langlebigen Kunststoffelementen ist die Rutsche optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt. Die offene Bauweise gewährleistet eine gute Einsehbarkeit und erhöht die Sicherheit im Spielbetrieb.

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

Technische Daten

- Gerätemaße: 72 x 252 cm
- Gesamthöhe: 195 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 372 x 602 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfostenkonstruktion aus robustem Edelstahl für maximale Stabilität
- Rutschfläche aus Edelstahl für langlebiges und gleichmäßiges 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

- Spielplatzrutsche mit Podesthöhe 120 cm
- Sicherer Aufstieg über stabile, rutschfeste Stufen

- Dynamisches Rutscherlebnis für Kinder mittlerer Altersgruppen
- 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 252 cm
- Gesamthöhe: 195 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 372 x 602 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
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

