



Edelstahlrutsche mit Leiter (Podesthöhe 180 cm) Bockrutsche

Art.-Nr.: 2038

Preis: € 3.720



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 Leiter und einer Podesthöhe von 180 cm ist ein besonders attraktives Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich und bietet Kindern ein dynamisches und längeres Rutscherlebnis. Durch die größere Höhe entsteht zusätzlicher Spielwert und ein gesteigerter Bewegungsanreiz, ideal für ältere Kinder und anspruchsvollere Spielbereiche.

Der sichere Aufstieg erfolgt über eine stabile Leiter mit ergonomisch angeordneten Griffen. Vom großzügigen Startpodest aus beginnt die lange Rutschstrecke, die für ein gleichmäßiges und komfortables Gleitverhalten sorgt. Dabei werden Motorik, Koordination und Gleichgewicht spielerisch gefördert.

Die offene Konstruktion ermöglicht eine gute Einsehbarkeit und sorgt für zusätzliche Sicherheit im Spielbetrieb. Die hochwertige Materialkombination aus Edelstahl und HDPE gewährleistet eine hohe Langlebigkeit sowie eine optimale Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterung und intensiver Nutzung.

Als nach EN 1176 zertifizierte Spielplatzrutsche ist das Gerät ideal für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen, Parkanlagen und Freizeiteinrichtungen geeignet.

Technische Daten

- Gerätemaße: 398 x 57 cm
- Gesamthöhe: 267 cm
- Maximale Fallhöhe: 180 cm
- Sicherheitsareal: 768 x 397 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Haupttragpfosten aus robustem Edelstahl für maximale Stabilität und Langlebigkeit
- Rutschfläche aus Edelstahl für gleichmäßiges, verschleißarmes Gleitverhalten
- Seitenplatten der Rutsche aus HDPE (15 mm), wetterbeständig und langlebig
- Startpodest mit Seitenwänden aus HDPE (15 mm) für erhöhte Sicherheit
- Podest aus rutschfestem HPL (10 mm)
- Stangen und Griffen aus Edelstahlrohr (Ø 33,7 x 2,0 mm)
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- Spielplatzrutsche mit erhöhter Podesthöhe (180 cm) für längeres Rutschvergnügen
- Stabile Leiter für sicheren und komfortablen Aufstieg
- Großzügige Rutschfläche für dynamische Bewegungsabläufe
- Offene Bauweise für gute Einsehbarkeit und Sicherheit
- Fördert Koordination, Gleichgewicht und Bewegungsfreude
- Ideal für Schulhöfe, Spielplätze, Parkanlagen und Freizeiteinrichtungen
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführung

Technische Daten

- Gerätemaße: 398 x 57 cm
- Gesamthöhe: 267 cm
- Maximale Fallhöhe: 180 cm
- Sicherheitsareal: 768 x 397 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
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

