



Spielkombination mit Rutsche, Wackelbrücke & Kletterwand

Art.-Nr.: 8017

Preis: € 6.920



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 moderne **Spielkombination für öffentliche Spielplätze** vereint Rutsche, Wackelbrücke und Edelstahl-Kletterelemente in einer kompakten, aber vielseitigen Konstruktion. Das **EN 1176 zertifizierte Spielplatzgerät** wurde speziell für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnbaugesellschaften sowie Bauunternehmen und Landschaftsarchitekten** entwickelt.

Zwei Podestebenen sind über eine bewegliche **Wackelbrücke mit flexiblen Elementen** miteinander verbunden und fördern Gleichgewicht, Koordination sowie soziale Interaktion. Die integrierte **Kletterwand mit Griffen** ermöglicht einen sportlichen Aufstieg, während der gebogene Edelstahl-Leiterbogen eine zusätzliche Herausforderung bietet. Die Rutsche sorgt für dynamischen Spielspaß und rundet das Bewegungsangebot ab.

Dank der offenen Bauweise und klaren Sichtachsen eignet sich diese **Spielanlage für den öffentlichen Bereich** ideal für Schulhöfe, Stadtparks und Kita-Außenanlagen. Die robuste Konstruktion garantiert langfristige Stabilität und geringe Wartungskosten im täglichen Einsatz.

Technische Daten

- Gerätemaße: 378 x 433 cm
- Gesamthöhe: 321 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 678 x 783 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: **EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich**

Materialien

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz mit einem Querschnitt von 90 x 90 mm
- Die Standpfosten sind mit verzinkten und pulverbeschichteten Pfostenschuhen ausgestattet und dauerhaft vor direktem Erdkontakt geschützt
- Dächer aus farbigen, dreischichtigen HDPE-Polyethylenplatten (15 mm Stärke)
- Seitenwände aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Alle Kletterelemente und Handläufe sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Sämtliche witterungsbeanspruchten Schrauben und Verbinder aus Edelstahl

Ausstattung

- Rutsche

- Bewegliche Wackelbrücke
- Kletterwand mit Griffen
- Gebogener Edelstahl-Kletteraufstieg
- Podestflächen mit Geländersystem
- HDPE-Schutzelemente

Technische Daten

- Gerätemaße: 378 x 433 cm
- Gesamthöhe: 321 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 678 x 783 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

