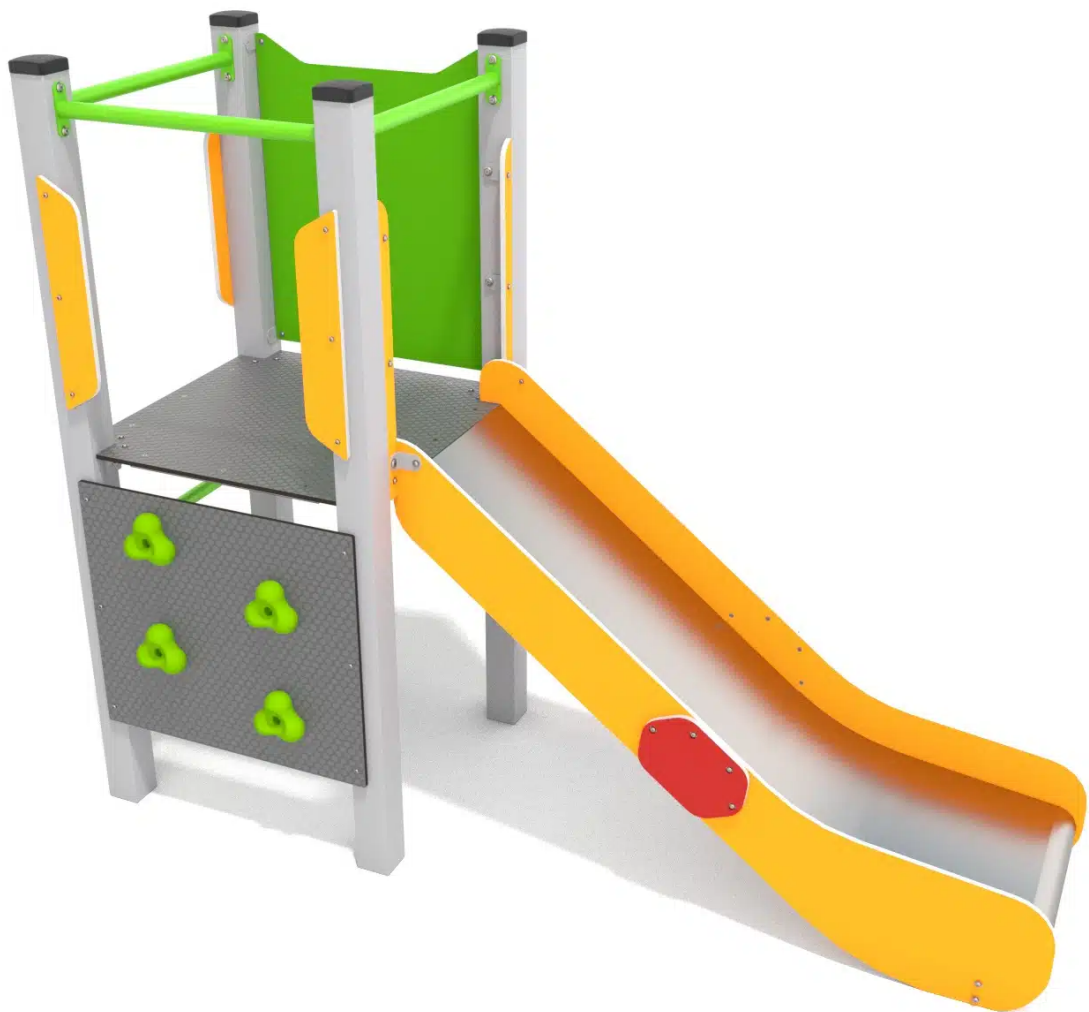




Kompakte Spielanlage mit Rutsche & Kletteraufstieg

Art.-Nr.: 00101

Preis: € 2.210



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 platzsparende Spielanlage eignet sich ideal für kleinere öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Kindergärten und Wohnanlagen. Das kompakte Spielplatzgerät kombiniert Podest, Kletterelement und Rutsche und bietet Kindern im Alter von 3–14 Jahren abwechslungsreiche Bewegungsmöglichkeiten auf geringer Fläche.

Der seitliche Kletteraufstieg mit Griffen fördert Motorik, Koordination und Kraft, während die Rutsche mit Edelstahleinlage für sicheren und langlebigen Rutschspaß sorgt. Durch die reduzierte Bauform ist die Anlage besonders geeignet für urbane Bereiche, Innenhöfe oder Ergänzungsflächen in bestehenden Spielkonzepten.

Die robuste Konstruktion ist witterungsbeständig, wartungsarm und selbstverständlich **EN 1176 zertifiziert** für den öffentlichen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 217 x 83 cm
- Gesamthöhe: 172 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 567 x 382 cm
- Altersempfehlung: 3–14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionssgeschützt und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionssgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachelemente: Farbige, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Podeste: Aus rutschfester HPL-Platte mit 10 mm Stärke
- Polypropylen-Seile des Typs PP-Multisplit mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern
- Alle Schrauben und Verbinder bestehen aus Edelstahl (witterungsbeständig)

Ausstattung

- Podestturm
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Kletterwand mit Klettergriffen

- Seitenelemente aus HDPE
- Podestfläche mit Absturzsicherung

Technische Daten

- Gerätemaße: 217 x 83 cm
- Gesamthöhe: 172 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 567 x 382 cm
- Altersempfehlung: 3-14 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

