



Spielanlage mit Rutsche & Treppenaufstieg

Art.-Nr.: 8022

Preis: € 3.420



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 kompakte und zugleich funktionale **Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz** bietet vielseitige Bewegungsmöglichkeiten auf schmaler, länglicher Fläche. Als hochwertiges **Spielplatzgerät nach EN 1176** eignet sich diese Spielanlage ideal für Kommunen, Städte, Gemeinden, Kindergärten, Schulhöfe und Wohnanlagen.

Die Kombination aus Podestplattform, Treppenaufstieg, Kletteraufstieg und Rutsche schafft abwechslungsreiche Spielreize für Kinder im Alter von 3–12 Jahren. Die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage sorgt für langlebigen und sicheren Rutschspaß. Durch die durchdachte Bauweise fördert dieses **Spielplatzgerät für öffentliche Spielplätze** gezielt Motorik, Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion.

Dank der schlanken Bauform ist diese Spielanlage besonders geeignet für kleinere Grundstücke oder Randbereiche von Spielplätzen.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 95 x 300 cm
- **Gesamthöhe:** 182 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 90 cm
- **Sicherheitsareal:** 395 x 650 cm
- **Altersempfehlung:** 3–12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Brüstungen aus HDPE
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Seile aus kunststoffummanteltem Stahlseil
- Edelstahl-Handläufe
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die robuste Materialkombination aus Holz, Edelstahl und HDPE gewährleistet hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und langfristige Investitionssicherheit im öffentlichen Bereich.

Ausstattung & Spielbereiche

- Podestplattform
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Treppenaufstieg mit Handlauf/ Edelstahl

Diese langlebige Spielanlage ist die ideale Lösung für alle, die sichere, wirtschaftliche und normgerechte **Spielplatzgeräte für Kommunen und öffentliche Träger** suchen. Ob Neubau oder Erweiterung – dieses Spielplatzgerät überzeugt durch Qualität, Sicherheit und langlebige Konstruktion.

Technische Daten:

- **Gerätemaße:** 95 x 300 cm
- **Gesamthöhe:** 182 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 90 cm
- **Sicherheitsareal:** 395 x 650 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

