

Spielturm mit Dach und Rutsche

Art.-Nr.: 8042

Preis: € 3.650



Diese kompakte **Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz** kombiniert geschützte Podestbereiche mit Rutsche und Treppenaufstieg und bietet vielseitigen Spielwert auf effizienter Grundfläche. Als hochwertiges **Spielplatzgerät nach EN 1176** ist diese Spielanlage optimal geeignet für Kommunen, Kindergärten, Wohnanlagen und öffentliche Spielplätze.

Das integrierte Dach schafft einen geschützten Spielraum und erhöht die Aufenthaltsqualität auf dem Spielplatz. Die Podestplattform mit seitlichen Brüstungen sorgt für Sicherheit, während die Rutsche mit Edelstahleinlage langlebigen Rutschspaß garantiert. Der Treppenaufstieg ermöglicht einen einfachen Zugang und fördert Motorik, Koordination und Gleichgewichtssinn bei Kindern im Alter von 1-8 Jahren.

Dank der robusten Konstruktion eignet sich dieses **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** ideal für dauerhaft stark frequentierte Außenanlagen.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 178 x 238 cm
- **Gesamthöhe:** 301 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 90 cm
- **Sicherheitsareal:** 478 x 588 cm
- **Altersempfehlung:** 1-8 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion -

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

Die Kombination aus Holz, Edelstahl und HDPE sorgt für hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer im kommunalen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Podestplattform
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Treppenaufstieg
- Überdachtes Podest

Diese normgerechte und langlebige **Spielanlage für öffentliche Spielplätze** ist die ideale Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, wirtschaftliche und optisch ansprechende **Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich** suchen.

- **Gerätemaße:** 178 x 238 cm
- **Gesamthöhe:** 301 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 90 cm
- **Sicherheitsareal:** 478 x 588 cm
- **Altersempfehlung:** 1-8 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Ob Kindergarten, öffentliche Anlage oder Firmenareal – unsere Spielgeräte sind farblich flexibel gestaltbar und fügen sich harmonisch in jedes Konzept ein. Kontaktieren Sie uns jetzt und lassen Sie sich individuell beraten.

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



