



Spielturm mit Rutsche, Kletterwand & Bogenleiter

Art.-Nr.: 1129

Preis: € 7.890



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.

Dieses vielseitige **Spielplatzgerät mit Rutsche** kombiniert Turmanlage, Kletterwand und gebogene Bogenleiter zu einer kompakten und gleichzeitig bewegungsintensiven **Spielanlage für öffentliche Spielplätze**. Ideal für **Kommunen, Kindergärten, Schulen und Wohnungsbauprojekte**, die eine langlebige und wartungsarme Lösung für ihre Außenanlagen suchen.

Der überdachte Spielturm mit großzügigem Podest bildet den Mittelpunkt der Anlage. Die integrierte Rutsche sorgt für klassischen Spielspaß, während die vertikale Kletterwand und die seitliche Bogenleiter gezielt Kraft, Koordination und Gleichgewicht fördern. Dieses **Kletterspielgerät für 3-12 Jahre** unterstützt die motorische Entwicklung und eignet sich optimal als **Spielgerät für öffentliche Einrichtungen**.

Dank **EN 1176 Zertifizierung** ist die Anlage ausschreibungstauglich und bestens geeignet für nachhaltige Spielplatzplanung im kommunalen Bereich.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

- Standpfosten in Stahl pulverbeschichtet und verzinkt / Durchmesser 90 mm
- Podestböden in HPL 13 mm rutschhemmend
- Balustraden in HDPE 15 mm
- Anbaurutschen mit Edelstahleinlage
- Bogenaufstieg/ Edelstahl
- Kletterwand/ Edelstahl
- Feuerwehrstange/ Edelstahl

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

