



Spielturm mit Rutsche aus Edelstahl

Art.-Nr.: 7101

Preis: € 3.150



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 hochwertige **Spielanlage mit Rutsche für den öffentlichen Bereich** wurde speziell für den Einsatz auf Spielplätzen von Kommunen, Schulen, Kindertagesstätten und Wohnanlagen konzipiert. Durch die kompakte Bauweise eignet sich das Spielplatzgerät ideal für kleinere Außenflächen, Innenhöfe oder U3-Bereiche.

Der sichere Treppenaufstieg führt auf ein geschütztes Podest mit integrierter Rutsche. Mit einer maximalen Fallhöhe von nur 59 cm bietet die Anlage ein besonders hohes Maß an Sicherheit und ist optimal für Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren geeignet. Die Kombination aus Klettern und Rutschen fördert Motorik, Koordination und Gleichgewichtssinn und unterstützt damit die frühkindliche Entwicklung.

Die robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI304 in Verbindung mit langlebigen HDPE- und HPL-Platten gewährleistet maximale Stabilität, Witterungsbeständigkeit und geringe Wartungskosten. Damit ist dieses Spielplatzgerät eine wirtschaftliche und nachhaltige Lösung für öffentliche Auftraggeber.

Produktdaten im Überblick

Materialien

- Standpfosten: Edelstahl AISI304, Rundrohr Ø 76,1 mm
- Wände: dreilagige farbige HDPE-Platte, 15 mm
- Podeste: farbige HPL-Platte, 13 mm
- Pfostenabschlüsse: Zapfen aus weichem EPDM-Gummi
- Alle Verbindungselemente: Edelstahl

Ausstattung

- Überdachtes Spielpodest
- Treppenaufstieg mit rutschhemmenden Stufen
- Kindgerechte Rutsche
- Seitliche Schutzelemente
- Wartungsarme Konstruktion für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum

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

Unsere Spielgeräte sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen

Bereich zugelassen.

Technische Daten:

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



