



Spielturm mit Dach, Rutsche mit Edelstahleinlage & Kletteraufstiegen

Art.-Nr.: 8075

Preis: € 6.290



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.

Dieser kompakte Spielturn für Kinder von 3 bis 12 Jahren kombiniert Klettern, Rutschen und motorische Herausforderungen auf kleiner Grundfläche. Durch seine moderne Formgebung mit schrägen Holzstützen und farbigem Turmhaus wird das Gerät zu einem optischen Highlight auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen oder in Wohnanlagen.

Das erhöhte Podest mit Dach bietet einen geschützten Rückzugsort und dient gleichzeitig als Startpunkt für die Rutsche mit Edelstahleinlage. Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten wie Kletterwand und gebogene Kletterleiter fördern Kraft, Koordination, Gleichgewicht und Beweglichkeit. Die transparente Gestaltung sorgt dabei für gute Einsehbarkeit und hohe Sicherheit.

Technische Daten

- Gerätemaße: 240 x 394 cm
- Gesamthöhe: 314 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 542 x 744 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Farbige Seitenwände und Turmelemente aus robustem HDPE
- Dachkonstruktion aus witterungsbeständigem Material
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Klettergriffe aus langlebigem Kunststoff
- Kletterleiter aus Edelstahl mit Stahlseilverbindungen
- Verzinkte Stahlanker für sichere Bodenverankerung
- Wartungsarme, langlebige Bauweise für den dauerhaften Außeneinsatz

Ausstattung & Spielbereiche

- Erhöhter Spielturn mit Dach
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Kletterwand mit Griffen
- Gebogene Kletterleiter / Kletternetaufstieg
- Seitliche Durchgangsöffnungen
- Bullaugen-Elemente im Turmhaus

• Podestplattform als Aussichtspunkt

Technische Daten:

- Gerätemaße: 240 x 394 cm
- Gesamthöhe: 314 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 542 x 744 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



