



Spielturm mit Rutsche und Kletteraufstieg

Art.-Nr.: 8011

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.

Dieser kompakte Spielturm mit Dach vereint Rutschen und Klettern auf platzsparender Fläche und eignet sich ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe sowie Wohnanlagen. Die erhöhte Podestplattform bildet den zentralen Spielbereich und bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren einen attraktiven Aussichtspunkt. Über unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten gelangen die Kinder sicher auf das Podest und erleben abwechslungsreiche Bewegungsabläufe.

Die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage sorgt für ein langlebiges und dynamisches Rutscherlebnis. Auf der gegenüberliegenden Seite fordert eine schräge Kletterwand mit Griffen und Halteseil Kraft, Koordination und Gleichgewichtssinn. Seitliche Brüstungen mit Durchblicken unterstützen kommunikatives Spiel und geben gleichzeitig Sicherheit. Durch die kompakte Bauweise und die geringe maximale Fallhöhe ist dieses Spielplatzgerät besonders geeignet für kleinere Flächen im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 233 x 143 cm
- Gesamthöhe: 301 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 583 x 443 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem, kesseldruckimprägniertem Nadelholz
- Brüstungen und Dach aus robustem HDPE
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Schräge Kletterwand mit Kunststoffgriffen
- Halteseil als zusätzliche Aufstiegshilfe
- Edelstahl-Handläufe und Verbindungselemente
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den dauerhaften Außeneinsatz

Ausstattung & Spielbereiche

- Erhöhte Podestplattform mit Dach
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Schräge Kletterwand mit Griffen

- Halteseil als Aufstieg
- Seitliche Brüstungen
- Kombierter Rutsch- und Kletterbereich

Technische Daten:

- Gerätemaße: 233 x 143 cm
- Gesamthöhe: 301 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 583 x 443 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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

