



Spielturm mit Rutsche & Podesterweiterung

Art.-Nr.: 00114

Preis: € 3.120



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 Spielturm mit Dach, Rutsche und zusätzlicher Podestfläche wurde speziell für Kinder im Alter von 1–8 Jahren entwickelt. Die geschützten Seitenwände aus HDPE sorgen für Sicherheit und Geborgenheit, während die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage spielerisch Motorik, Gleichgewicht und Koordination fördert.

Die seitliche Podesterweiterung schafft zusätzlichen Raum für Rollenspiele, soziale Interaktion und gemeinsames Spielen. Durch die kompakte Bauweise eignet sich das Spielgerät ideal für Kindergärten, Krippen, Wohnanlagen und kleinere öffentliche Spielplätze. Dank robuster Stahlkonstruktion ist es besonders langlebig und wartungsarm. EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 156 x 246 cm
- Gesamthöhe: 232 cm
- Maximale Fallhöhe: 59 cm
- Sicherheitsareal: 456 x 596 cm
- Altersempfehlung: 1–8 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachelemente: Farbiges, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Podeste: Aus rutschfester HPL-Platte mit 10 mm Stärke
- Polypropylen-Seile des Typs PP-Multisplit mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

Ausstattung

- Überdachter Spielturm
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Erweiterte Podestfläche
- Geschlossene Seitenelemente aus HDPE
- Rutschfeste Podestplatten

Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)

- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachelemente: Farbiges, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Podeste: Aus rutschfester HPL-Platte mit 10 mm Stärke
- Polypropylen-Seile des Typs PP-Multisplit mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

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
Holzsplit	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplit	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



