



Spielturm mit Rutsche, Kletteraufstieg & Einzelschaukel

Art.-Nr.: 00802

Preis: € 3.940



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 kombinierte Spielanlage vereint Spielturm, Rutsche, Kletterelement und Einzelschaukel in einem durchdachten Gesamtkonzept. Ideal für Schulhöfe, Kindergärten, Wohnanlagen und kommunale Spielplätze bietet sie vielfältige Bewegungsmöglichkeiten für Kinder im Alter von 3–14 Jahren.

Der überdachte Spielturm mit Podest wird über eine Kletterwand erreicht und führt auf eine Rutsche mit Edelstahleinlage. Seitlich angeschlossen sorgt die Einzelschaukel für zusätzlichen Spielwert und fördert Gleichgewicht sowie Koordination. Die Kombination aus Klettern, Rutschen und Schaukeln stärkt Motorik, Kraft und soziale Interaktion. Dank der stabilen Holzkonstruktion ist die Anlage für den intensiven Einsatz im öffentlichen Bereich konzipiert und selbstverständlich nach EN 1176 zertifiziert.

Technische Daten

- Gerätemaße: 362 x 467 cm
- Gesamthöhe: 318 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 839 x 604 cm
- Altersempfehlung: 3–14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: verleimt aus Nadelholz mit einem Querschnitt von mindestens 90 x 90 mm feuerverzinkte Pfostenschuhe / Holz hat keinen Kontakt mit dem Boden
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachplatten: Farbiges, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Alle Schrauben und Verbinder, die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, bestehen aus Edelstahl

Ausstattung

- Überdachter Spielturm
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Rutschstange
- Kletterwand-Aufstieg

- Einzelschaukel mit Kettenaufhängung
- Podest mit Seitenelementen
- Stabile Holzkonstruktion mit verzinkten Pfostenschuhen

Technische Daten

- Gerätemaße: 362 x 467 cm
- Gesamthöhe: 318 cm
- Maximale Fallhöhe: 120 cm
- Sicherheitsareal: 839 x 604 cm
- Altersempfehlung: 3-14 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



