



Burg-Spielanlage mit Netzbrücke & Doppelrutsche

Art.-Nr.: 1162

Preis: € 16.970



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 eindrucksvolle Mehrturm-Spielanlage im Burgdesign vereint Abenteuer, Bewegung und Rollenspiel zu einem ganzheitlichen Spielerlebnis für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die markanten Turmelemente mit Zinnenoptik verleihen der Anlage eine starke visuelle Präsenz und machen sie zum Highlight auf jedem öffentlichen Spielplatz.

Zwei Spieltürme sind über eine flexible Netzbrücke miteinander verbunden, die Gleichgewicht, Koordination und Körperspannung fördert. Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten – darunter Kletternetz und Kletterwand – bieten abwechslungsreiche motorische Herausforderungen. Zwei Anbaurutschen ermöglichen parallelen Rutschspaß und sorgen auch bei hoher Auslastung für flüssige Spielabläufe.

Mit einer Gesamthöhe von 3,80 m und einer maximalen Fallhöhe von 1,50 m eignet sich die Anlage ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Wohnanlagen. Die großzügige Struktur ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein sicheres und aktives Spielerlebnis.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

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

