

## Burg-Spielanlage mit Tunnel & Doppelrutsche

Art.-Nr.: 1163

Preis: € 18.980



**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 großzügig gestaltete Mehrturm-Spielanlage im Burgdesign verbindet Abenteuercharakter mit hoher Funktionalität und vielseitigem Bewegungsangebot. Mit zwei markanten Türmen, verbindendem Kriechtunnel und zwei Rutschen entsteht eine spannende Spiellandschaft für Kinder von 3 bis 12 Jahren – ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Wohnanlagen.

Die erhöhte Podeststruktur ermöglicht abwechslungsreiche Spielabläufe auf mehreren Ebenen. Zwei komfortable Treppenaufgänge sorgen für sicheren Zugang, während die Tunnelverbindung zwischen den Türmen fantasievolles Rollenspiel und spannende Übergänge fördert. Die beiden Anbaurutschen bieten abwechslungsreichen Rutschspaß und ermöglichen paralleles Spielen – perfekt für stark frequentierte Spielbereiche.

Mit einer Gesamthöhe von 3,80 m und einer maximalen Fallhöhe von 1,50 m bietet die Anlage eine sichere und zugleich imposante Lösung für moderne Spielplatzprojekte im öffentlichen Raum.

## Technische Daten

## Materialien & Ausstattung

## Materialien & Ausstattung

## 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

