

# Spielanlage „Burg“ mit Tunnel, Kletterwänden & Rutsche

Art.-Nr.: 1161

Preis: € 13.390



**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 imposante Spielanlage im Burgdesign vereint Abenteuer, Bewegung und fantasievolles Rollenspiel in einer eindrucksvollen Turmkonstruktion. Mit zwei hohen Türmen, verbindendem Tunnel und abwechslungsreichen Kletterelementen bietet sie Kindern von 3 bis 12 Jahren ein vielseitiges Spielerlebnis auf mehreren Ebenen.

Die erhöhte Bauweise mit Fahne verleiht der Anlage eine starke visuelle Präsenz und macht sie zum Highlight auf jedem öffentlichen Spielplatz. Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten wie Kletterwände und Aufstiegsbügel fördern Kraft, Koordination und Geschicklichkeit. Der integrierte Kriechtunnel verbindet beide Türme auf spannende Weise und unterstützt kreatives Spiel. Die Anbaurutsche sorgt für sicheren und beliebten Rutschspaß und rundet das Bewegungsangebot optimal ab.

Mit einer Gesamthöhe von 4,38 m und einer maximalen Fallhöhe von 1,50 m eignet sich diese Anlage ideal für größere Spielbereiche in Schulen, Kindergärten oder Wohnanlagen.

---

## **Technische Daten**

### **Materialien & Ausstattung**

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

## **Technische Daten**

### **Fallschutzhöhen**

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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



