

Hochburg-Spielanlage mit Röhrenrutsche & Abenteuerurm

Art.-Nr.: 1164

Preis: € 22.290



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle Spieleplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese außergewöhnliche Hochburg-Spielanlage setzt mit einer beeindruckenden Gesamthöhe von 5,00 m ein markantes Highlight auf jedem öffentlichen Spielplatz. Das massive Turmdesign mit Burgoptik, Fahnen und detailreichen Fassadenelementen schafft eine fantasievolle Erlebniswelt für Kinder von 3 bis 12 Jahren.

Mehrere Spielebenen laden zum Entdecken, Klettern und Verstecken ein. Unterschiedliche Aufstiege sowie integrierte Spielelemente fördern Motorik, Koordination und Gleichgewichtssinn. Das absolute Highlight ist die große geschlossene Röhrenrutsche, die für spannenden und sicheren Rutschspaß sorgt. Zusätzlich bietet eine klassische Anbaurutsche eine weitere attraktive Abstiegsmöglichkeit. Die erhöhte Bauweise mit einer maximalen Fallhöhe von 2,70 m macht diese Anlage besonders geeignet für großzügige, stark frequentierte Spielbereiche im öffentlichen Raum.

Dank ihrer imposanten Erscheinung eignet sich diese Burg-Spielanlage ideal als zentrales Spielelement auf Schulhöfen, in Parkanlagen oder größeren Wohnanlagen.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

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

