



## Mehrturmspielanlage mit Brücken & Rutschen

Art.-Nr.: 1138

Preis: € 21.490



**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 weitläufige Mehrturm-Spielanlage wurde speziell für großzügige Spielflächen im öffentlichen Raum konzipiert und überzeugt durch ihren enormen Bewegungs- und Erlebniswert. Mit mehreren Türmen, abwechslungsreichen Brückenverbindungen, Kletterelementen und Rutschen entsteht ein spannender Spielparcours für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Die verschiedenen Podeste sind über Netzbrücken, Balancier- und Kletterelemente miteinander verbunden und fördern gezielt Koordination, Gleichgewichtssinn und Muskelkraft.

Unterschiedliche Aufstiege – darunter Kletterwand und gebogene Aufstiegsэлеmente – sorgen für vielfältige motorische Herausforderungen. Die integrierten Anbaurutschen bieten sicheren und beliebten Rutschspaß und ermöglichen parallele Nutzung auch bei hoher Frequentierung.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 1,63 m eignet sich diese Großspieleanlage ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe oder weitläufige Außenanlagen von Wohnanlagen. Die offene Konstruktion schafft eine attraktive Spielstruktur mit hohem Aufforderungscharakter und ermöglicht vielen Kindern gleichzeitig ein sicheres 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
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

