



Spielanlage mit Tunnel, Wackelbrücke & Doppelrutsche

Art.-Nr.: 1104

Preis: € 9.590



Diese moderne Spielanlage für öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen bietet ein abwechslungsreiches Bewegungs- und Spielerlebnis für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die

Kombination aus zwei Spieltürmen, Verbindungselementen, Tunnel und zwei Anbaurutschen schafft eine dynamische Spiellandschaft mit hohem Aufforderungscharakter.

Der integrierte Kriechtunnel ermöglicht spannende Übergänge zwischen den Spielbereichen, während die bewegliche Brückenkonstruktion Gleichgewichtssinn und Koordination fördert. Zwei Anbaurutschen sorgen für zusätzlichen Spielspaß und ermöglichen paralleles Rutschen – ideal für stark frequentierte öffentliche Bereiche. Ergänzende Aufstiegselemente unterstützen die motorische Entwicklung und fördern Kraft sowie Geschicklichkeit.

Mit einer Gesamthöhe von 3,57 m und einer maximalen Fallhöhe von 1,63 m bietet die Anlage eine attraktive, normgerechte Lösung für alle moderne Spielplatzprojekte im öffentlichen Raum.

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

Ob Kindergarten, öffentliche Anlage oder Firmenareal – unsere Spielgeräte sind farblich flexibel gestaltbar und fügen sich harmonisch in jedes Konzept ein. Kontaktieren Sie uns jetzt und lassen Sie sich individuell beraten.

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

