

Spielanlage mit Tunnel & Doppelrutsche

Art.-Nr.: 1108

Preis: € 11.990



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.

1108

Diese moderne Spielanlage für öffentliche Spielplätze, Kindergärten, Schulen und Wohnanlagen kombiniert abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hoher Funktionalität auf kompakter Fläche. Mit zwei Spieltürmen, Tunnelverbindung und zwei Anbaurutschen entsteht eine dynamische Spiellandschaft für Kinder von 3 bis 12 Jahren.

Der integrierte Kriechtunnel verbindet beide Türme auf spielerische Weise und schafft spannende Übergänge zwischen den Ebenen. Zwei Anbaurutschen ermöglichen parallelen Rutschspaß und erhöhen den Spielwert – ideal für stark frequentierte öffentliche Bereiche. Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten wie Treppenzugang und seitliche Kletterelemente fördern Koordination, Kraft und Gleichgewichtssinn.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 1,20 m bietet die Anlage ein hohes Maß an Sicherheit bei gleichzeitig attraktivem Spielwert. Die durchdachte Bauweise ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein sicheres und aktives 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

