



Spielanlage mit Kletternetz & Wackelbrücke

Art.-Nr.: 1125

Preis: € 10.790



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 moderne Spielanlage für öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen bietet ein besonders abwechslungsreiches und motorisch anspruchsvolles Spielerlebnis für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die Kombination aus mehreren Podesten, Kletterwand, Netzbrücke und Anbaurutsche schafft eine dynamische Spiellandschaft mit hohem Bewegungsfaktor.

Die integrierte Netzbrücke verbindet die Spieltürme auf spielerische Weise und fördert Gleichgewicht, Koordination und Körperspannung. Seitliche Kletterwände trainieren Kraft und Geschicklichkeit, während die Anbaurutsche für schnellen und beliebten Rutschspaß sorgt. Durch die erhöhte Bauweise entsteht eine attraktive Spielstruktur mit starkem Aufforderungscharakter für öffentliche Außenbereiche.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 1,50 m eignet sich die Anlage ideal für größere Spielflächen und anspruchsvolle Spielumgebungen. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein sicheres und aktives Spielerlebnis.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

Diese moderne Spielanlage für öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen bietet ein besonders abwechslungsreiches und motorisch anspruchsvolles Spielerlebnis für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die Kombination aus mehreren Podesten, Kletterwand, Netzbrücke und Anbaurutsche schafft eine dynamische Spiellandschaft mit hohem Bewegungsfaktor.

Die integrierte Netzbrücke verbindet die Spieltürme auf spielerische Weise und fördert Gleichgewicht, Koordination und Körperspannung. Seitliche Kletterwände trainieren Kraft und Geschicklichkeit, während die Anbaurutsche für schnellen und beliebten Rutschspaß sorgt. Durch die erhöhte Bauweise entsteht eine attraktive Spielstruktur mit starkem Aufforderungscharakter für öffentliche Außenbereiche.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 1,50 m eignet sich die Anlage ideal für größere Spielflächen und anspruchsvolle Spielumgebungen. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein sicheres und aktives Spielerlebnis.

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 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



