

Sandspielanlage mit Spielhaus, Tunnel & Podesten

Art.-Nr.: 7043

Preis: € 23.490



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 großzügige Sandspielanlage ist ein hochwertiges Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich. Entwickelt für Kommunen, Kindertagesstätten, Schulen und öffentliche Einrichtungen, bietet sie vielfältige Spielmöglichkeiten bei gleichzeitig hoher Sicherheit und langlebiger Konstruktion.

Als öffentliches Spielplatzgerät nach DIN EN 1176 erfüllt die Anlage alle Anforderungen an Sicherheit, Stabilität und Wirtschaftlichkeit im professionellen Spielplatzbau. Die Kombination aus Sandbereich, Spielhaus und Verbindungselementen schafft einen attraktiven Mittelpunkt auf kommunalen Spielplätzen.

Technische Daten

Materialien

UV-beständig, korrosionsgeschützt, vandalismussicher und besonders wartungsarm – optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

Ausstattung

Unsere **Spielgeräte für Kommunen, Kitas und Schulen** sind **nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

Technische Daten

Altersempfehlung: 1–8 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

