



Sandkastenanlage mit Sitzflächen

Art.-Nr.: 2001

Preis: € 1.810



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 hochwertige **Sandkastenanlage für den öffentlichen Bereich** ist speziell für **Kindergärten, Schulen, Gemeinden und Wohnanlagen** konzipiert. Mit integrierten Sitzflächen bietet der Sandkasten optimale Aufenthaltsqualität für Kinder und Betreuungspersonal. Die großzügige Spielfläche fördert kreatives Spielen, soziales Miteinander und motorische Entwicklung.

Dank der robusten Bauweise eignet sich dieses **Spielplatzgerät für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen**. Die niedrige Bauhöhe sorgt für einen sicheren Einstieg und eine barrierearme Nutzung für Kinder im Alter von 1 bis 7 Jahren. Ideal für Kita-Außenbereiche, Schulhöfe, kommunale Grünflächen und Wohnquartiere.

Technische Daten

- Gerätemaße: 358 x 318 cm
- Gesamthöhe: 37 cm
- Maximale Fallhöhe: 37 cm
- Sicherheitsareal: 658 x 618 cm
- Altersempfehlung: 1 – 7 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Metallteile aus Stahl, gereinigt durch Sandstrahlen/ pulverschichtet & verzinkt
- Wand- und Sitzplatten aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit einer Stärke von 15 mm
- Verbindungselemente wie vandalismussichere Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Vorteile für Kommunen & Planer

- Wartungsarme und langlebige Konstruktion für den öffentlichen Einsatz
- Hohe Vandalismusresistenz durch robuste Materialien
- Ideal für Kindergarten, Schule und kommunale Spielplätze
- Klare Flächenstruktur für einfache Integration in bestehende Spielplatzkonzepte
- EN 1176 Konformität für maximale Planungssicherheit

Technische Daten:

- Gerätemaße: 358 x 318 cm
- Gesamthöhe: 37 cm

- Maximale Fallhöhe: 37 cm
- Sicherheitsareal: 658 x 618 cm
- Altersempfehlung: 1 - 7 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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



