

Sandkasten aus Holz mit Sitzpunkten

Art.-Nr.: 8030

Preis: € 1.650



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.

Dieser hochwertige **Sandkasten aus Holz für den öffentlichen Bereich** ist die ideale Lösung für **Kindergärten, Schulen, Gemeinden und Wohnanlagen**. Das klassische, quadratische Design fügt sich harmonisch in jede Spielplatzplanung ein und bietet ausreichend Platz für kreatives Sandspiel, gemeinsames Bauen und soziale Interaktion.

Die umlaufende Holzkonstruktion sorgt für Stabilität und Langlebigkeit, während die integrierten **Sitzpunkte aus HDPE** zusätzliche Aufenthaltsmöglichkeiten für Kinder bieten. Dieses **Spielplatzgerät für öffentliche Spielplätze** eignet sich optimal für Kitas, Schulhöfe und kommunale Grünflächen. Durch die niedrige Bauhöhe ist der Sandkasten besonders sicher und ideal für Kinder im Alter von 1 bis 7 Jahren.

Als **Sandspielanlage nach EN 1176** erfüllt der Sandkasten alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 271 x 271 cm
- Gesamthöhe: 30 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 571 x 571 cm
- Altersempfehlung: 1-7 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuste Holzkonstruktion für den öffentlichen Einsatz
- Sitz- und Dekorelemente aus farbigem, dreischichtigem HDPE
- Witterungsbeständige und langlebige Materialien
- Stabile Verbindungselemente für hohe Belastbarkeit

Ausstattung

- Quadratische Sandkastenanlage für mehrere Kinder
- Integrierte Sitzpunkte für zusätzliche Aufenthaltsqualität
- Langlebige Konstruktion für stark frequentierte Spielplätze
- Wartungsarme Ausführung für Kommunen und Schulen
- Ideal für Kindergarten, Schulhof und Wohnquartiere
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 271 x 271 cm
- Gesamthöhe: 30 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 571 x 571 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

