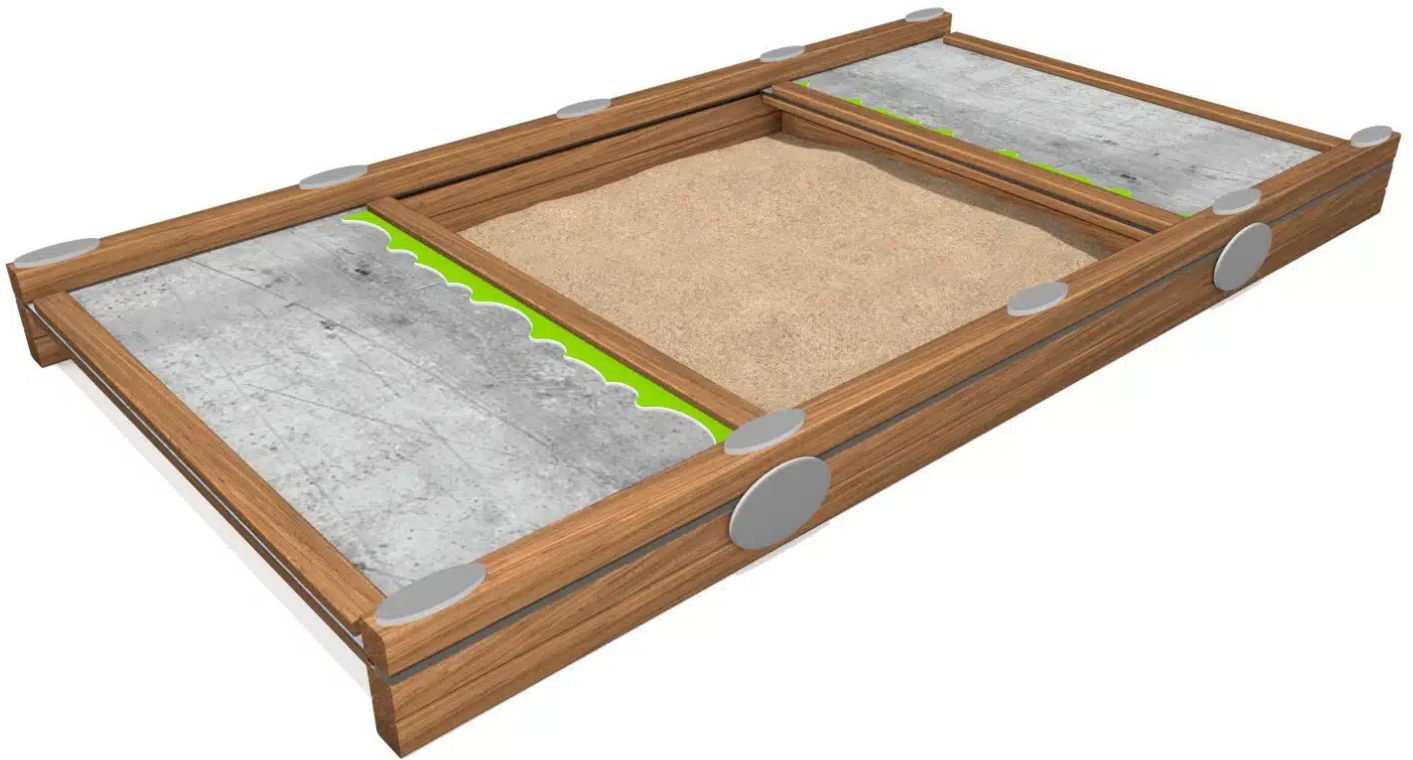




Sandkasten mit Abdeckung

Art.-Nr.: 8029

Preis: € 2.990



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.

Dieser hochwertige **abdeckbare Sandkasten für den öffentlichen Bereich** bietet maximale Hygiene, Sicherheit und Langlebigkeit auf **Spielplätzen, Schulhöfen und Kita-Außenanlagen**. Durch die integrierte Abdeckung wird der Spielsand zuverlässig vor Verschmutzungen, Witterungseinflüssen und unerwünschtem Zugriff geschützt – eine ideale Lösung für **Gemeinden, Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen**.

Das kompakte, funktionale Design ermöglicht eine platzsparende Integration in bestehende Spielplatzkonzepte. Der Sandkasten eignet sich optimal für Kinder im Alter von 1 bis 7 Jahren und fördert kreatives Sandspiel, Motorik und soziale Interaktion. Als **Sandspielanlage nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den öffentlichen Einsatz.

Dank der robusten Holzkonstruktion in Kombination mit widerstandsfähigen Plattenmaterialien ist der Sandkasten besonders langlebig und wartungsarm – ideal für stark frequentierte kommunale Spielplätze.

Technische Daten

- Gerätemaße: 203 x 382 cm
- Gesamthöhe: 30 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 503 x 682 cm
- Altersempfehlung: 1–7 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Abdeckbarer Sandkasten
- Verleimtes Nadelholz mit Querschnitt 90 x 90 mm, kernfrei, vollständig wasserbeständig
- Hauptplatten, die den Sandkastendeckel bilden: HPL-Platte mit 13 mm Dicke
- Platten der dekorativen Elemente: farbiger dreischichtiger Polyethylen HDPE mit 12 mm bzw. 15 mm Dicke

Ausstattung

- Integrierte verschließbare Abdeckung zum Schutz des Sands
- Robuste, wasserbeständige Holzkonstruktion
- Witterungsbeständige HPL-Deckplatten
- Langlebige HDPE-Elemente für hohe Vandalismusresistenz

- Wartungsarme Ausführung für den öffentlichen Einsatz
- Ideal für Kindergärten, Schulen und kommunale Spielplätze
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 203 x 382 cm
- Gesamthöhe: 30 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 503 x 682 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

