

Sandkasten „Wellenform“ mit Sitzflächen

Art.-Nr.: 2003

Preis: € 1.220



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 moderne **Sandkasten für den öffentlichen Bereich** überzeugt durch seine organische Wellenform und integrierte Sitzflächen. Das **Spielplatzgerät für Kindergärten, Schulen und Gemeinden** bietet großzügigen Raum für kreatives Sandspiel und fördert Motorik, Fantasie sowie soziale Interaktion im Außenbereich.

Dank der niedrigen Bauhöhe eignet sich die Sandspielanlage ideal für Kinder im Alter von 1 bis 7 Jahren. Die umlaufenden Sitzpunkte schaffen zusätzliche Aufenthaltsqualität für Kinder, Erzieherinnen und Begleitpersonen. Perfekt für **Kita-Außenbereiche, Schulhöfe, kommunale Spielplätze und Wohnanlagen**. Die robuste Konstruktion garantiert Langlebigkeit und macht den Sandkasten zu einer wirtschaftlichen Lösung für öffentliche Träger.

Technische Daten

- Gerätemaße: 298 x 340 cm
- Gesamthöhe: 34 cm
- Maximale Fallhöhe: 34 cm
- Sicherheitsareal: 605 x 648 cm
- Altersempfehlung: 1 – 7 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Metallteile aus Stahl, gereinigt durch Sandstrahlen, pulverbeschichtet & 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 Spielplatzlösung für den öffentlichen Einsatz
- Hohe Vandalismusresistenz durch robuste Materialien
- Ideal für Kindergärten, Schulen und kommunale Einrichtungen
- Einfache Integration in bestehende Spielplatz- und Freiraumkonzepte
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung
- Attraktive Gestaltung mit hoher Aufenthaltsqualität

Technische Daten:

- Gerätemaße: 298 x 340 cm

- Gesamthöhe: 34 cm
- Maximale Fallhöhe: 34 cm
- Sicherheitsareal: 605 x 648 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
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



