



Rollstuhlgeeigneter Sandkasten - inklusives Spielplatzgerät

Art.-Nr.: 2027

Preis: € 2.890



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 **rollstuhlgerechte Sandkasten für den öffentlichen Bereich** ermöglicht barrierefreies Spielen für Kinder mit und ohne Einschränkungen. Das inklusive **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und Gemeinden** wurde speziell für eine komfortable Unterfahrbarkeit mit Rollstuhl entwickelt und fördert gemeinsames, integratives Spielen auf Augenhöhe.

Die erhöhte Bauweise erlaubt das direkte Heranfahen mit dem Rollstuhl, während die großzügige Spielmulde ausreichend Platz für kreatives Sandspiel bietet. Ideal für **inklusive Spielplätze, Schulhöfe, Kitas, Therapieeinrichtungen und kommunale Außenanlagen**.

Als **barrierefreier Sandtisch nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den öffentlichen Einsatz und unterstützt moderne Inklusionskonzepte im Bildungs- und Kommunalbereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 189 x 177 cm
- Gesamthöhe: 70 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 489 x 477 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet
- Spielmulde aus Polyesterharz gefertigt
- UV-beständige TOPCOAT-Schutzschicht für hohe Witterungsresistenz
- Robuste Konstruktion für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum

Ausstattung

- Rollstuhlgerechte Unterfahrbarkeit für barrierefreies Spielen
- Erhöhte Sandspielfläche für ergonomische Nutzung
- Inklusive Nutzung für Kinder mit und ohne Einschränkungen
- Witterungsbeständige und langlebige Materialien
- Wartungsarme Konstruktion für Kommunen und Schulen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 189 x 177 cm
- Gesamthöhe: 70 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 489 x 477 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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



