

Sandspielanlage mit Spielhäusern und Sandaufzug

Art.-Nr.: 8053

Preis: € 7.140



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 **Sandspielanlage für den öffentlichen Bereich** kombiniert zwei überdachte Spielhäuser mit funktionalem Sandaufzug und integriertem Thekenelement. Speziell entwickelt für **Kommunen, Kindergärten, Schulen, Vereine, Bauunternehmen und Landschaftsgärtner**, erfüllt dieses **Spielplatzgerät nach EN 1176** alle Anforderungen für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

Die Anlage bietet Kindern im Alter von 3–12 Jahren vielfältige Möglichkeiten zum kreativen Sandspiel. Ein Spielhaus mit Sitzbank und Fensteröffnungen lädt zum Rollenspiel ein, während das zweite überdachte Modul mit Sandaufzug und Ablagetisch das aktive Bauen und Fördern der Motorik unterstützt. Der umlaufende Sandkastenrahmen schafft eine klar definierte Spielfläche und fördert gemeinschaftliches Spielen.

Diese **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** eignet sich ideal für Kita-Außenbereiche, Schulhöfe, Wohnanlagen und kommunale Spielplätze. Durch robuste Materialien und wartungsarme Konstruktion ist sie besonders wirtschaftlich für öffentliche Träger.

Technische Daten

- Gerätemaße: 294 x 197 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 133 cm
- Sicherheitsareal: 225 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: **EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich**

Materialien

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz mit einem Querschnitt von 90 x 90 mm
 - Tragpfostenbefestigung über pulverbeschichtete und feuerverzinkte Stahlanker – kein direkter Erdkontakt
 - Dächer aus farbigen, dreischichtigen HDPE-Polyethylenplatten (15 mm Stärke)
 - Stangen, Handläufe und Leitern aus sandgestrahltem, korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
 - Seitenwände und Dachplatten aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (12 mm Stärke)
 - Sämtliche witterungsbeanspruchten Schrauben und Verbinder aus Edelstahl
-

Ausstattung

- Zwei überdachte Spielhäuser
- Integrierter Sandaufzug mit Eimer
- Sandspieltisch / Thekenelement
- Sitzbank im Spielhaus
- Fenster- und Gestaltungselemente
- Umlaufende Sandkasteneinfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

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



