

Sandspielanlage „Piratenschiff“ mit Rutsche & Klettermöglichkeiten

Art.-Nr.: 8001

Preis: € 6.240



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 **Piratenschiff Spielanlage für den öffentlichen Bereich** verwandelt jeden Spielplatz in ein spannendes Abenteuerland. Mit thematischer Gestaltung, Mast mit Fahne, erhöhtem Podest und integrierter Rutsche ist dieses **Spielplatzgerät nach EN 1176** ideal für **Kommunen, Kindergärten, Schulen, Vereine, Wohnanlagen sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner**.

Das Piratenschiff-Design mit Bullaugen, Wellenoptik und dekorativen Elementen regt die Fantasie an und fördert kreatives Rollenspiel. Über Kletteraufstieg und Podest gelangen Kinder zur Rutsche, während zusätzliche Spielelemente und Stehflächen für vielfältige Bewegungsabläufe sorgen. Die umlaufende Einfassung schafft eine klare Spielfläche und bietet zusätzliche Sitz- und Aufenthaltsmöglichkeiten.

Dank der niedrigen maximalen Fallhöhe eignet sich diese **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** besonders für Kindergärten, Schulhöfe und öffentliche Quartiersspielplätze. Die robuste Bauweise garantiert Langlebigkeit, Sicherheit und geringe Wartungskosten – optimal für öffentliche Träger.

Technische Daten

- Gerätemaße: 364 x 394 cm
- Gesamthöhe: 312 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 671 x 744 cm
- 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

- Erhöhtes Podest mit Geländersystem
- Rutsche
- Kletteraufstieg / Bogenleiter
- Thematische Seitenwände im Piratenschiff-Design
- Mast mit Fahne
- Umlaufende Spielflächenbegrenzung

Technische Daten:

Gerätemaße: 364 x 394 cm

- Gesamthöhe: 312 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 671 x 744 cm
- 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

