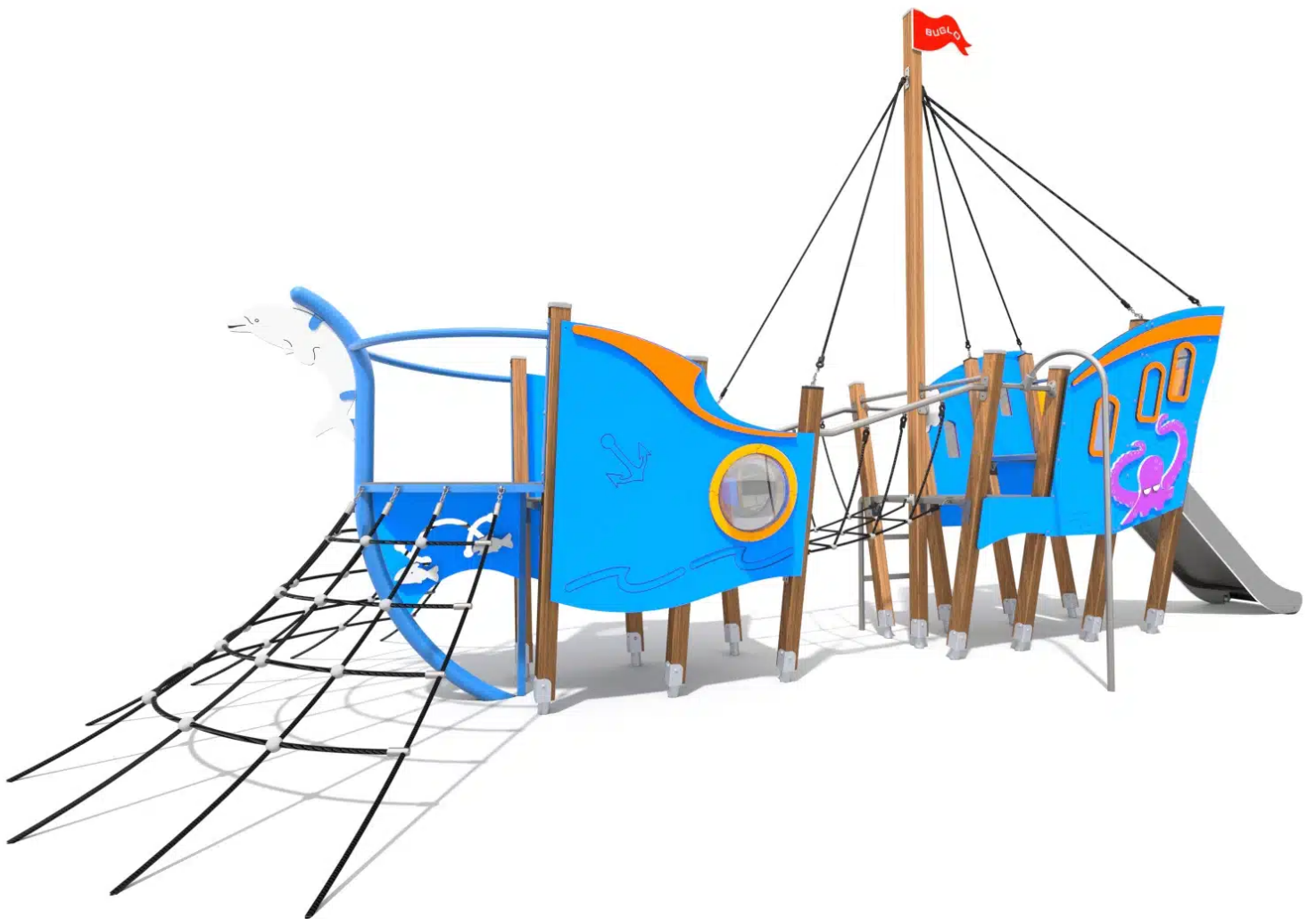


Großes Spielgerät „Piratenschiff“ mit Kletternetz & Rutsche

Art.-Nr.: 8027

Preis: € 20.760



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 beeindruckende **Piratenschiff Spielanlage für den öffentlichen Bereich** bietet maximale Spielvielfalt und ist ein echtes Highlight auf jedem kommunalen Spielplatz. Mit großem Bugbereich, Mastkonstruktion, Kletternetz, Podesten und integrierter Rutsche ist dieses **Spielplatzgerät nach EN 1176** ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnbaugesellschaften, Bauunternehmen und Landschaftsgärtner**.

Das weitläufige **Kletternetz am Bug** fördert Kraft, Koordination und motorische Fähigkeiten. Über Podestflächen und Verbindungselemente gelangen Kinder zur erhöhten Rutsche, während thematische Gestaltungselemente wie Bullaugen, Anker-Motive und Meeresoptik kreatives Rollenspiel unterstützen. Die erhöhte Mastkonstruktion mit Seilverspannungen verstärkt den Abenteuercharakter und macht diese Anlage zu einem zentralen Anziehungspunkt im öffentlichen Raum.

Dank der robusten Bauweise eignet sich diese **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** optimal für stark frequentierte Schulhöfe, Stadtparks und Quartiersspielplätze. Hohe Stabilität, langlebige Materialien und geringe Wartungskosten sorgen für langfristige Investitionssicherheit.

Technische Daten

- Gerätemaße: 315 x 894 cm
- Gesamthöhe: 460 cm
- Maximale Fallhöhe: 140 cm
- Sicherheitsareal: 616 x 1244 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

- Großflächiges Kletternetz am Bug
- Erhöhte Podestbereiche
- Rutsche
- Mast mit Fahne und Seilverspannung
- Thematische Seitenwände im Piratenschiff-Design
- Verbindungselemente zwischen den Spielebenen

Technische Daten

- Gerätemaße: 315 x 894 cm
- Gesamthöhe: 460 cm
- Maximale Fallhöhe: 140 cm
- Sicherheitsareal: 616 x 1244 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

