

Großes Piratenschiff-Spielgerät mit Röhrenrutsche & Kletterparcours

Art.-Nr.: 1181

Preis: € 49.990



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese außergewöhnlich große Piratenschiff-Spielanlage ist ein echtes Highlight für weitläufige öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitparks. Mit ihrer beeindruckenden Länge von über 12 Metern, hohen Masten und detailreichen Schiffsaufbauten bietet sie Kindern von 3 bis 12 Jahren ein unvergleichliches Abenteuererlebnis.

Mehrere miteinander verbundene Spielebenen schaffen eine abwechslungsreiche Spiellandschaft mit vielfältigen Bewegungsabläufen. Unterschiedliche Aufstiege, Treppen, Kletterelemente und Übergänge fördern Koordination, Gleichgewichtssinn und Motorik. Die integrierte Röhrenrutsche sorgt für besonders spannenden Rutschspaß, während eine zusätzliche Anbaurutsche einen weiteren attraktiven Abstieg bietet. Zahlreiche Podeste und Spielbereiche ermöglichen Rollenspiele, Verstecken und gemeinsames Entdecken – ideal für stark frequentierte Spielbereiche mit vielen Kindern gleichzeitig.

Mit einer Gesamthöhe von 5,72 m und einer maximalen Fallhöhe von 2,64 m ist diese Spielanlage als zentrales Großspielgerät konzipiert und setzt neue Maßstäbe im Bereich maritimer Themen-Spielplätze.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

Technische Daten

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

