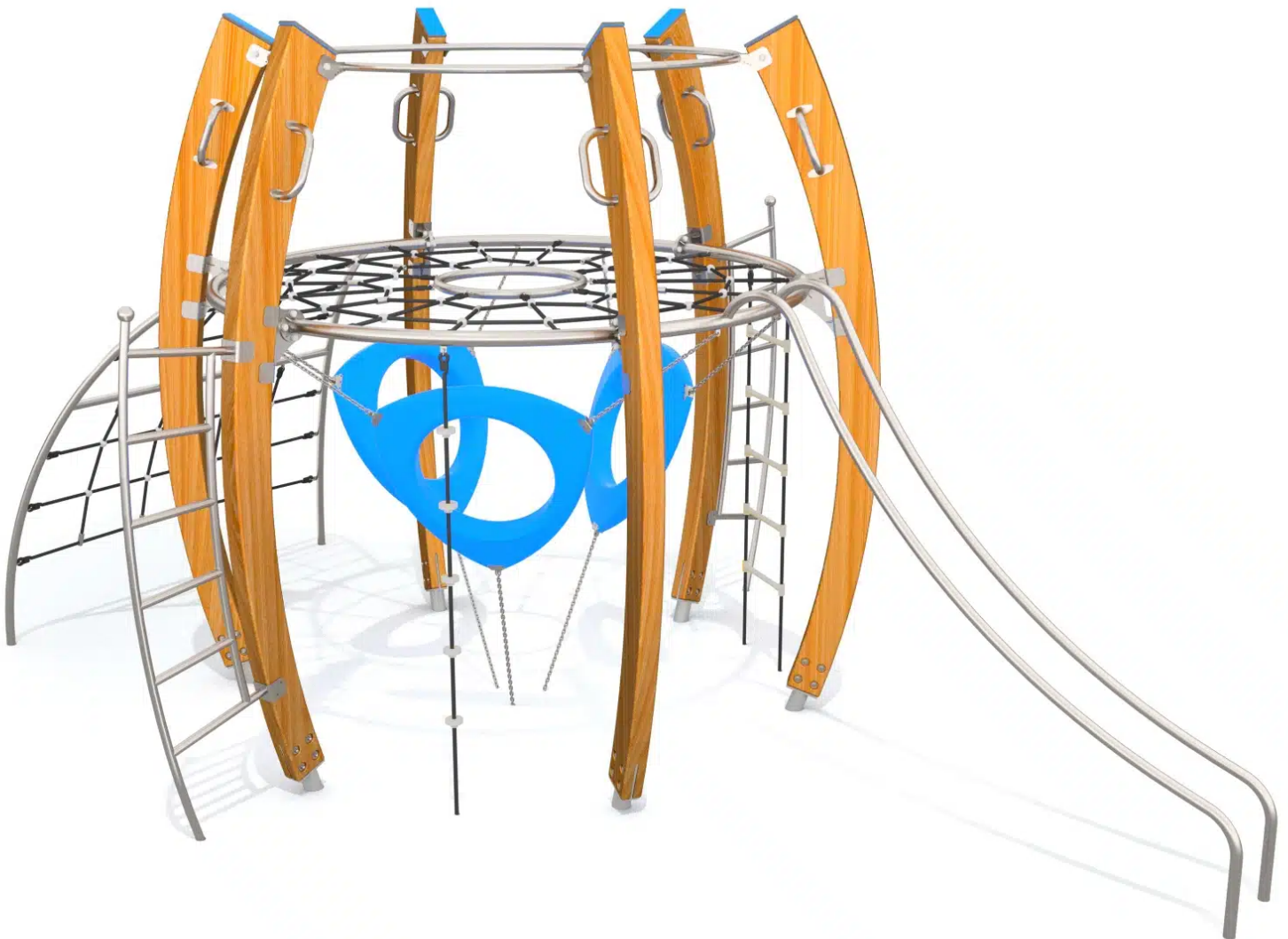




Klettergerüst mit Rutsche, Kletternetz & Bewegungsringen

Art.-Nr.: 8510

Preis: € 9.420



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.

Dieses moderne Klettergerüst kombiniert anspruchsvolle Kletterelemente, Balanciermöglichkeiten und dynamische Bewegungsabläufe in einer außergewöhnlichen architektonischen Form. Durch die gebogenen Holzstützen, die hochwertigen Edelstahlelemente sowie die integrierte Röhrenrutsche eignet sich die Anlage ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Freizeitparks, Wohnanlagen und moderne Bewegungslandschaften.

Die vielseitigen Kletter- und Hangelemente fördern Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten bei Kindern unterschiedlicher Altersgruppen. Besonders die Kombination aus Seilleitern, Edelstahlgriffen, Kletterringen und dem oberen Rundnetz schafft abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hohem Spielwert. Die offene Gestaltung sorgt gleichzeitig für gute Einsehbarkeit und ein modernes Erscheinungsbild auf anspruchsvoll gestalteten Spielplatzflächen.

Die robuste Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl AISI 304 sowie langlebigen HPL- und LDPE-Elementen gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Bereich. Durch die hochwertige Materialauswahl eignet sich das Gerät optimal für stark frequentierte Spielplätze und kommunale Außenanlagen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

- 1 Kletterseil mit Knoten
- 1 oberer Rundring mit Kletternetz
- 1 schräg gestellte Seilleiter auf Stahlrahmen
- 12 Edelstahlgriffe
- 3 bewegliche Kletterringe
- 1 Bogenrutsche aus Edelstahl
- 2 schräge Edelstahlleitern
- 1 horizontales Rundkletterseil auf Stahlrahmen

6 gebogene Holztragstützen

1 vertikale Sprossenleiter

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Geräteabmessungen: 431 x 603 cm

Sicherheitszone: 799 x 903 cm

Gesamthöhe: 313 cm

Altersangabe: 3 bis 12 Jahre

Freie Fallhöhe: 211 cm

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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

