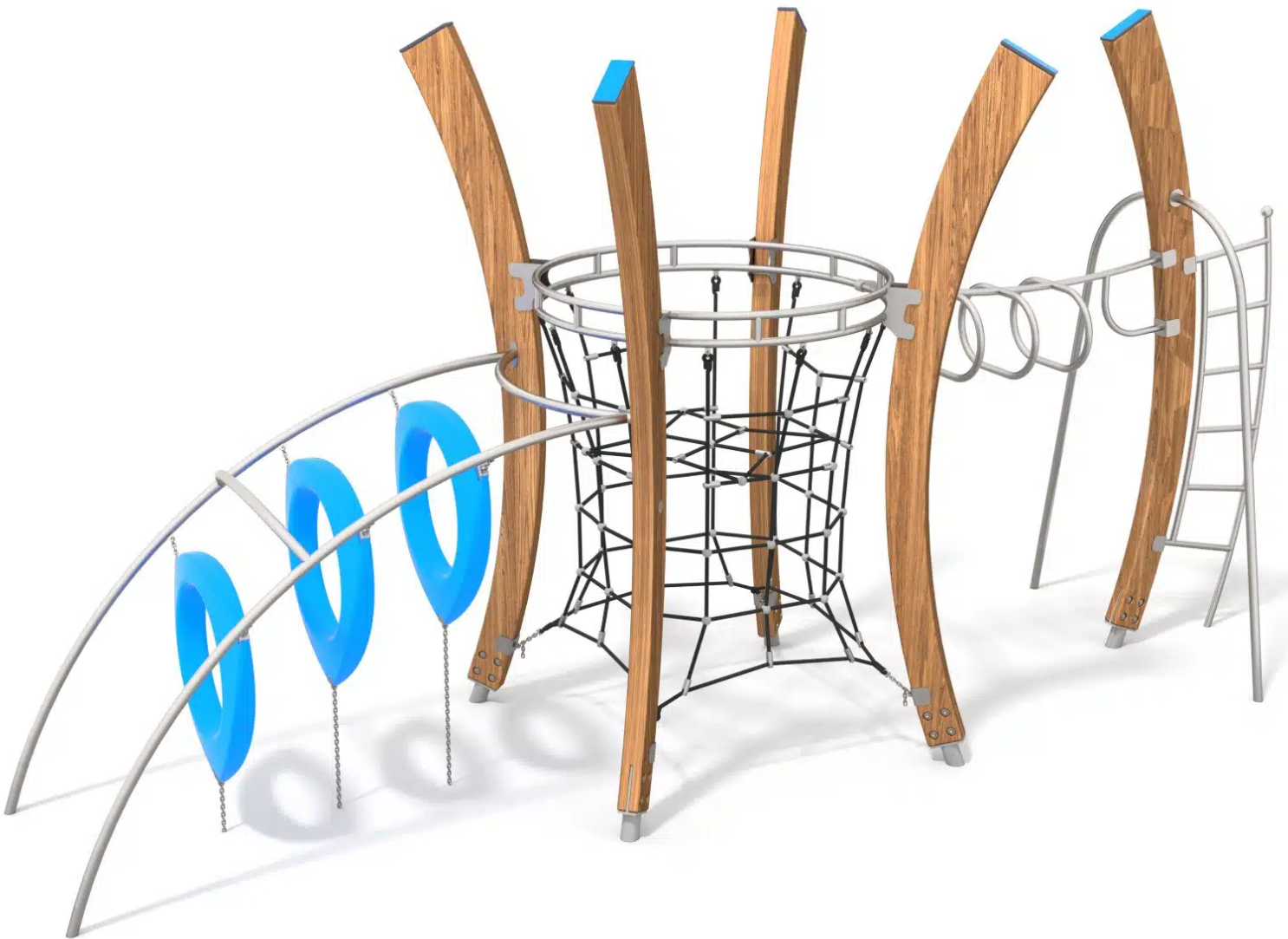




Kletterparcours mit vielen Bewegungselementen

Art.-Nr.: 8511

Preis: € 7.789



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.

Das Kletterlinarium kombiniert modernes Design mit vielseitigen Kletter- und Bewegungsfunktionen für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Die außergewöhnliche Konstruktion mit geschwungenen Holzpfosten, vertikalem Seiltunnel sowie beweglichen Kletterringen schafft eine attraktive Bewegungslandschaft mit hohem Spielwert und modernem Erscheinungsbild.

Die verschiedenen Kletter- und Hangelemente fördern spielerisch Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten. Besonders die Kombination aus vertikalem Seiltunnel, beweglichen Ringen, waagerechter Leiter und Bogenleiter sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und spannende Kletterherausforderungen für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen.

Die robuste Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl sowie langlebigen Seil- und Kunststoffelementen gewährleistet eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit im öffentlichen Bereich. Dank der hochwertigen Verarbeitung eignet sich die Anlage optimal für stark frequentierte Spielplätze und moderne Bewegungsflächen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

1 waagerechte Leiter

1 vertikaler Seiltunnel auf Stahlringkonstruktion

3 bewegliche Kletterringe

5 gebogene Tragpfosten aus Holz

1 vertikale Bogenleiter

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

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

