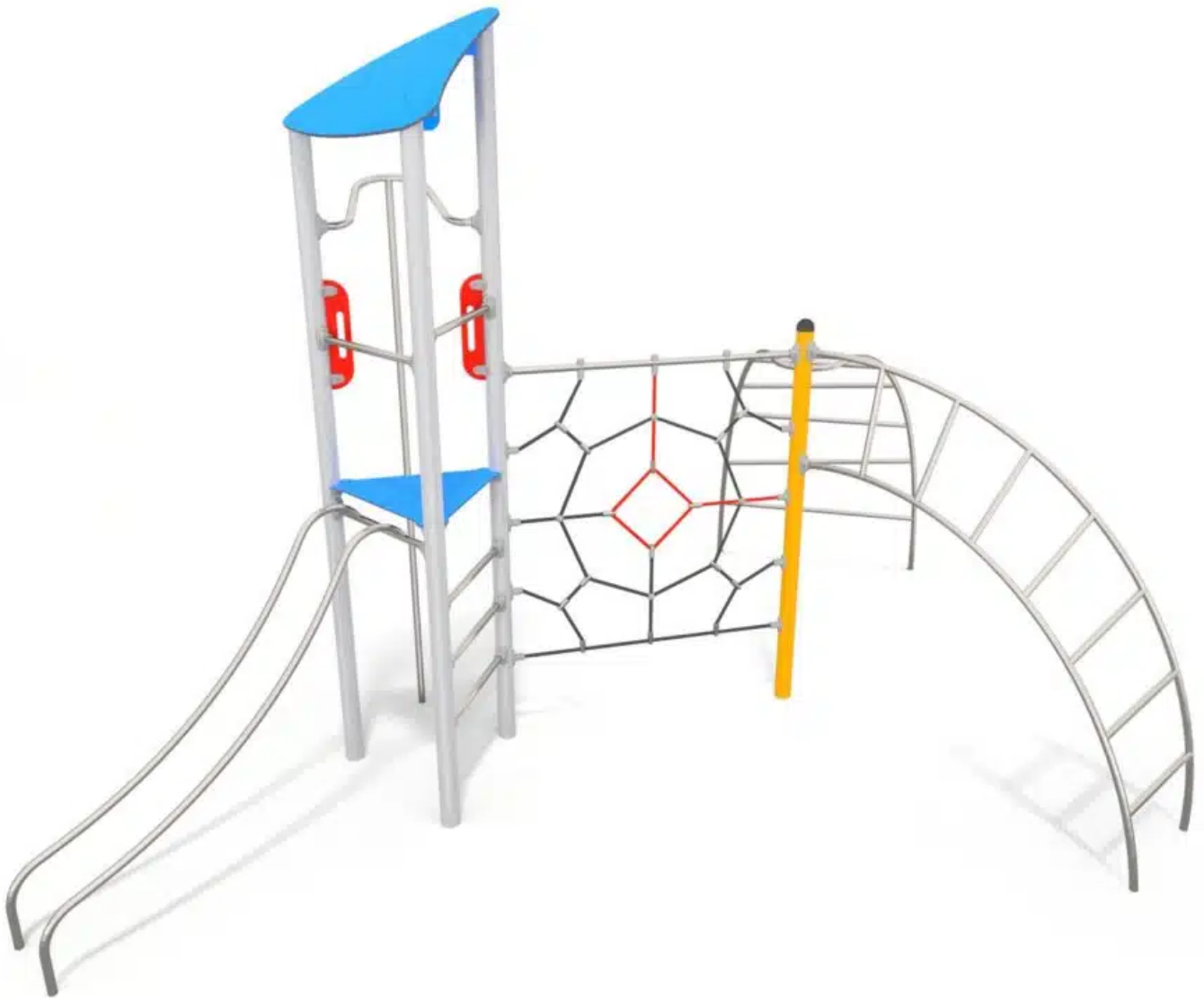




Kletteranlage mit Netz, Bogenaufstieg & Rutsche

Art.-Nr.: 1111

Preis: € 4.049



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 moderne Kletter-Spielanlage kombiniert Turmelement, Netzbrücke und geschwungenen Bogenaufstieg zu einem vielseitigen Bewegungsparcours für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die kompakte, aber dennoch anspruchsvolle Konstruktion eignet sich ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Wohnanlagen.

Der erhöhte Turm bildet den zentralen Ausgangspunkt für verschiedene Bewegungsabläufe. Über integrierte Aufstiege gelangen Kinder auf das Podest, von dem aus sie das seitliche Kletternetz erklimmen oder den gebogenen Kletterbogen nutzen können. Das großzügige Netzmodul fördert Gleichgewicht, Koordination und Kraft und ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein aktives Spielerlebnis. Die integrierte Anbaurutsche sorgt für einen sicheren und beliebten Abstieg.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 2,00 m bietet die Anlage sportliche Herausforderungen bei gleichzeitig normgerechter Sicherheit für den öffentlichen Bereich.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich

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
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

