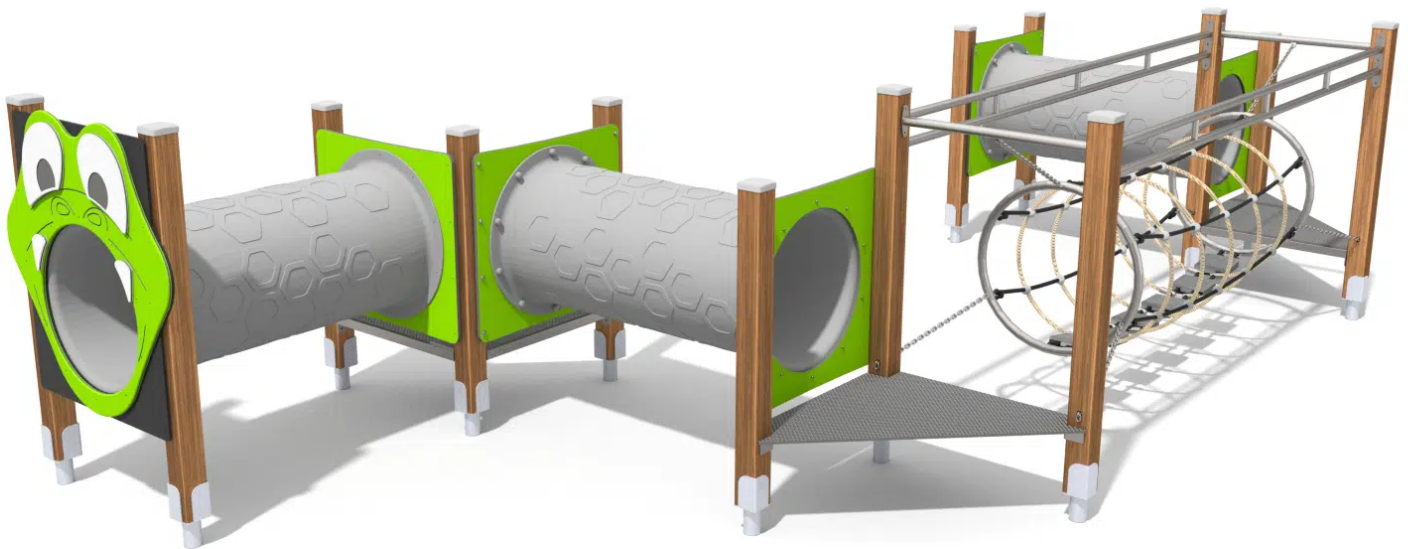




Kletter- und Kriechanlage mit Tunneln & Netzbrücke

Art.-Nr.: 8058

Preis: € 7.490



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 abwechslungsreiche Kletter- und Kriechanlage bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren vielfältige Bewegungsanreize auf kompakter Fläche. Die Kombination aus mehreren Röhrentunneln, einer Netzbrücke sowie Podestbereichen schafft einen spannenden Bewegungsparcours, der Koordination, Gleichgewicht und Muskelkraft gezielt fördert.

Ideal geeignet für Schulhöfe, öffentliche Spielplätze, Parkanlagen oder Wohnquartiere, überzeugt die Anlage durch ihre offene Gestaltung und hohe Spielfunktion auf relativ geringem Raum. Das Durchkriechen der Tunnel stärkt die Körperspannung und fördert die räumliche Wahrnehmung, während das Balancieren über die Netzstruktur Geschicklichkeit und Konzentration trainiert. Dank der robusten Ausführung ist das Gerät auf intensive Nutzung im öffentlichen Bereich ausgelegt.

Technische Daten

- Gerätemaße: 311 x 589 cm
- Gesamthöhe: 142 cm
- Maximale Fallhöhe: 103 cm
- Sicherheitsareal: 611 x 889 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Robuste Bauweise & langlebige Materialien

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz (90 x 90 mm)
- Verzinkte und pulverbeschichtete Pfostenschuhe verhindern dauerhaft direkten Erdkontakt
- Seitenwände aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Tunnelröhren aus widerstandsfähigem Kunststoff
- Netz- und Kletterelemente aus langlebigen, kunststoffummantelten Seilen
- Edelstahl-Handläufe und Verbindungselemente
- Wartungsarme Konstruktion für den dauerhaften Außeneinsatz

Ausstattung & Spielbereiche

- Drei Röhrentunnel zum Kriechen und Durchqueren
- Netzbrücke als Balancier- und Kletterelement
- Podestbereiche als Übergangselemente
- Thematisch gestalteter Tunneleingang
- Kombination aus Krabbel-, Balance- und Kletterfunktionen

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

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

