



Kriechtunnel „Mini Tube“ - Spielplatztunnel für Kitas & öffentliche Anlagen

Art.-Nr.: 1650

Preis: € 1.310



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.

Der **Kriechtunnel „Mini Tube“** ist ein hochwertiger **Spielplatztunnel für den öffentlichen Bereich**, der speziell für Kinder im Alter von 3–12 Jahren entwickelt wurde. Dieses kompakte **Spielplatzgerät nach EN 1176** fördert motorische Fähigkeiten, Koordination und räumliche Wahrnehmung auf spielerische Weise.

Durch das Durchkriechen, Verstecken und Erkunden trainieren Kinder Gleichgewicht, Körperkontrolle und soziale Interaktion. Der **Kletter- und Kriechtunnel für Spielplätze** eignet sich ideal für Kindertagesstätten, Grundschulen, Wohnquartiere, Parkanlagen, Freizeitareale oder integrative Spielbereiche.

Dank robuster Materialien und langlebiger Konstruktion ist der Spielplatztunnel optimal für stark frequentierte Außenanlagen geeignet.

Technische Daten

- Gerätemaße: 135 x 88 cm
- Gesamthöhe: 123 cm
- Maximale Fallhöhe: 96 cm
- Sicherheitsareal: 435 x 388 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragpfostenkonstruktion aus Stahl
- Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben
- Tunnel: Länge 125 cm; Durchmesser 53,5 cm; LDPE, rotomoldet
- Vertikale Wände: HDPE-Platte mit 15 mm Stärke
- Wartungsarme, vandalismussichere Ausführung für den dauerhaften Außeneinsatz

Ausstattung

- Kompakter Kriechtunnel für vielseitige Spielkonzepte
- Fördert Motorik, Koordination und soziale Interaktion
- Ideal als Ergänzung zu Spielanlagen oder Bewegungsparcours
- Robuste Bauweise für intensive Nutzung im öffentlichen Raum
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 135 x 88 cm
- Gesamthöhe: 123 cm
- Maximale Fallhöhe: 96 cm
- Sicherheitsareal: 435 x 388 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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

