



Klettergerät mit Kletternetz & Kletterwand

Art.-Nr.: 8002

Preis: € 2.750



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 kompakte **Klettergerät für den öffentlichen Spielplatz** vereint Klettern, Hangeln und Balancieren auf kleiner Grundfläche. Als hochwertige **Kletteranlage nach EN 1176** eignet sich dieses Spielplatzgerät ideal für Kommunen, Städte, Schulhöfe, Wohnanlagen und öffentliche Außenbereiche.

Die Kombination aus vertikalem Kletternetz, seitlicher Kletterwand mit Griffen und horizontalen Edelstahl-Sprossen schafft vielseitige Bewegungsanreize für Kinder im Alter von 3–12 Jahren. Zusätzliche Hangelgriffe fördern gezielt Kraft, Koordination, Gleichgewichtssinn und motorische Entwicklung. Mit einer maximalen Fallhöhe von 150 cm ist dieses **Kletterspielgerät für öffentliche Spielplätze** besonders attraktiv für aktive Kinder und bewegungsorientierte Spielbereiche.

Durch die offene und kompakte Bauweise eignet sich dieses **Spielplatz-Klettergerät** optimal als Ergänzung bestehender Spielanlagen oder als eigenständiges Bewegungselement.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 167 x 161 cm
- **Gesamthöhe:** 162 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 150 cm
- **Sicherheitsareal:** 467 x 461 cm
- **Altersempfehlung:** 3–12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Seile aus kunststoffummanteltem Stahlseil
- Edelstahl-Handläufe
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die robuste Materialkombination aus Holz, Edelstahl und kunststoffummanteltem Stahlseil garantiert hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und langfristige Investitionssicherheit im kommunalen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Vertikales Kletternetz
- Kletterwand mit Klettergriffen
- Edelstahl-Sprossen
- Hangelgriffe

Diese normgerechte und langlebige **Kletteranlage für öffentliche Spielplätze** ist die ideale Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, bewegungsfördernde und wirtschaftliche **Klettergeräte für den öffentlichen Bereich** suchen

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 167 x 161 cm
- **Gesamthöhe:** 162 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 150 cm
- **Sicherheitsareal:** 467 x 461 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

