

## Kletterkombination mit Bogenleitern

Art.-Nr.: 1114

Preis: € 2.690



**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 kompakte **Kletteranlage für den öffentlichen Bereich** vereint zwei gebogene Bogenleitern mit einer zentralen Kletterwand zu einem anspruchsvollen Bewegungsmodul. Ideal für **Kommunen, Landschaftsarchitekten, Schulen und Bauträger**, die eine robuste und motorisch fördernde **Spielplatzlösung nach EN 1176** suchen.

Die Kombination aus vertikaler Kletterwand mit Griffen und seitlichen Bogenaufstiegen schafft vielfältige Bewegungsabläufe und fördert gezielt Kraft, Koordination, Gleichgewicht und Geschicklichkeit. Durch die offene Konstruktion eignet sich das Gerät besonders für **Quartiersspielplätze, Schulhöfe, Bewegungsflächen und moderne Freiraumkonzepte**.

Dank langlebiger, wartungsarmer Materialien ist diese **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** optimal für den dauerhaften Einsatz im kommunalen Umfeld geeignet.

---

## Technische Daten

---

### Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl
- Kletterwand aus langlebigem HPL mit Klettergriffen
- Bogenleitern aus Edelstahl
- Wartungsarme, vandalismusresistente Konstruktion

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie die Kletterwand aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

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

