

## Klettergerät mit Boulderwand

Art.-Nr.: 8010

Preis: € 1.190



**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** kombiniert eine schräge Boulderwand mit rückseitiger Kletterleiter in stabiler A-Rahmen-Konstruktion. Als hochwertiges **Kletterspielgerät nach EN 1176** eignet sich diese Anlage ideal für Kommunen, Städte, Schulhöfe, Wohnanlagen und öffentliche Bewegungsflächen.

Die integrierte Boulderwand mit farbigen Klettergriffen fördert gezielt Kraft, Koordination, Gleichgewicht und motorische Entwicklung bei Kindern im Alter von 3-12 Jahren. Die rückseitige Kletterleiter aus Edelstahl-Sprossen erweitert die Bewegungsmöglichkeiten und sorgt für abwechslungsreiche Kletterrouten. Mit einer maximalen Fallhöhe von 151 cm ist dieses **Spielplatz-Klettergerät für den öffentlichen Bereich** besonders attraktiv für bewegungsaktive Kinder.

Dank der kompakten Bauform eignet sich dieses **Klettergerät für öffentliche Spielplätze** optimal als Ergänzung bestehender Spielanlagen oder als eigenständiges Bewegungselement auf kleineren Flächen.

---

## Technische Daten

- **Gerätemaße: 85 x 178 cm**
- **Gesamthöhe: 151 cm**
- **Maximale Fallhöhe: 151 cm**
- **Sicherheitsareal: 385 x 478 cm**
- **Altersempfehlung: 3-12 Jahre**
- **Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich**

---

## Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die stabile A-Rahmen-Konstruktion aus Holz in Kombination mit Edelstahl-Sprossen und robuster Kletterwand gewährleistet hohe Standfestigkeit, Witterungsbeständigkeit und langfristige Investitionssicherheit im kommunalen Einsatz.

---

## Ausstattung & Spielbereiche

- Schräge Boulderwand mit Klettergriffen

- Rückseitige Kletterleiter/Edelstahl
- Freistehende A-Rahmen-Konstruktion

Dieses normgerechte und langlebige **Klettergerät für öffentliche Spielplätze** ist die ideale Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, kompakte und bewegungsfördernde **Kletteranlagen für den öffentlichen Bereich** suchen.

Technische Daten:

- **Gerätemaße: 85 x 178 cm**
- **Gesamthöhe: 151 cm**
- **Maximale Fallhöhe: 151 cm**
- **Sicherheitsareal: 385 x 478 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

