



## Kletterkombination mit Kletterwand, Netz & Hängelleiter

Art.-Nr.: 8009

Preis: € 2.180



Diese vielseitige **Kletterkombination für den öffentlichen Spielplatz** vereint Boulderwand, vertikales Kletternetz und gebogene Hängelleiter in einer kompakten, aber bewegungsintensiven

Anlage. Als hochwertiges **Klettergerät nach EN 1176** ist diese Kletteranlage optimal geeignet für Kommunen, Städte, Schulhöfe, Wohnanlagen und öffentliche Bewegungsflächen.

Die seitliche Kletterwand mit farbigen Klettergriffen fördert Trittsicherheit, Kraft und Koordination. Das robuste Kletternetz aus kunststoffummanteltem Stahlseil unterstützt Gleichgewichtssinn und motorische Entwicklung. Die gebogene Hangelleiter aus Edelstahl sorgt für anspruchsvolles Hangeln und trainiert gezielt Arm- und Rumpfmuskulatur. Mit einer maximalen Fallhöhe von 152 cm eignet sich dieses **Spielplatz-Klettergerät für den öffentlichen Bereich** besonders für aktive Kinder im Alter von 3-12 Jahren.

Durch die lineare Bauweise lässt sich diese **Kletteranlage für öffentliche Spielplätze** ideal in bestehende Spielplatzkonzepte integrieren.

---

## Technische Daten

- **Gerätemaße:** 249 x 363 cm
- **Gesamthöhe:** 162 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 152 cm
- **Sicherheitsareal:** 550 x 663 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 Kombination aus robustem Holztragwerk, Edelstahl-Hangelementen und widerstandsfähigem Kletternetz garantiert hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und langfristige Investitionssicherheit im kommunalen Einsatz.

---

## Ausstattung & Spielbereiche

- Schräge Kletterwand mit Klettergriffen
- Vertikales Kletternetz
- Gebogene Hangelleiter
- Freistehende Pfostenkonstruktion

Diese normgerechte und langlebige **Kletterkombination 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:** 249 x 363 cm
- **Gesamthöhe:** 162 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 152 cm
- **Sicherheitsareal:** 550 x 663 cm
- **Altersempfehlung:** 3-12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Ob Kindergarten, öffentliche Anlage oder Firmenareal – unsere Spielgeräte sind farblich flexibel gestaltbar und fügen sich harmonisch in jedes Konzept ein. Kontaktieren Sie uns jetzt und lassen Sie sich individuell beraten.

## 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
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

