



## Kletteranlage mit Netz und Kletterwand

Art.-Nr.: 00763

Preis: € 680



**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 vereint Kletternetz, Strickleiter und Kletterwand in einem durchdachten Spiel- und Bewegungsmodul. Ideal für Schulhöfe, Kindergärten, Wohnanlagen und kommunale Spielplätze fördert sie gezielt Kraft, Koordination, Gleichgewicht und Geschicklichkeit bei Kindern im Alter von 3-14 Jahren.

Die Kombination aus vertikalem Klettern, Hangeln und Netzaufstieg sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und spricht unterschiedliche Schwierigkeitsstufen an. Durch die robuste Stahlkonstruktion ist das Spielgerät für den intensiven Einsatz im öffentlichen Bereich ausgelegt. Die langlebigen Materialien garantieren Wartungsarmut und hohe Investitionssicherheit. Selbstverständlich ist die Anlage nach EN 1176 zertifiziert und erfüllt alle Anforderungen für öffentliche Spielräume.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 93 x 183 cm
- Gesamthöhe: 196 cm
- Maximale Fallhöhe: 189 cm
- Sicherheitsareal: 445 x 535 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Kletterwandplatten aus rutschfesten HPL-Platten mit 10 mm Stärke
- Polypropylen-Seile des Typs PP-Multisplit mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

---

## Ausstattung

- Kletterwand mit Griffen
- Kletternetz
- Strickleiter
- Obere Hangelleisten
- Stabile Vierpfosten-Stahlkonstruktion

## Technische Daten

- Gerätemaße: 93 x 183 cm
- Gesamthöhe: 196 cm
- Maximale Fallhöhe: 189 cm
- Sicherheitsareal: 445 x 535 cm
- Altersempfehlung: 3-14 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

