

## Kletterkombination mit gebogenen Leitern & Seilnetzstruktur

Art.-Nr.: 9125

Preis: € 6.640



**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 vielseitige Kletterkombination verbindet gebogene Stahlleitern mit dreieckigen Seilnetzflächen und schafft ein abwechslungsreiches Bewegungsangebot für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Die Kombination aus vertikalen Tragpfosten, geschwungenen Aufstiegen und mehrdimensionalen Netzelementen fördert Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten.

Vier gebogene Leitern ermöglichen unterschiedliche Auf- und Abstiege und sorgen für dynamische Bewegungsabläufe. Zwei dreieckige horizontale Seilnetze bilden zentrale Spielebenen, während zusätzliche Seilleitern und Knotenseile weitere Klettervarianten bieten. Dadurch entsteht eine kompakte, aber spielintensive Anlage für moderne Bewegungslandschaften.

Ideal geeignet für **Kommunen, Städte, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine und Wohnanlagen**. Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** bietet dieses Spielplatzgerät eine langlebige, wartungsarme und gestalterisch flexible Lösung für den öffentlichen Raum.

---

## Technische Daten

Gerätemaße: 627 x 449 cm

Gesamthöhe: 220 cm

Maximale Fallhöhe: 191 cm

Sicherheitsareal: 956 x 807 cm

Altersempfehlung: 3–12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

---

## Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist für eine intensive Nutzung auf öffentlichen Spielplätzen ausgelegt und überzeugt durch robuste, korrosionsgeschützte Materialien:

Diese hochwertige Verarbeitung gewährleistet Langlebigkeit, hohe Stabilität und geringe Wartungskosten – optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

---

## Ausstattung

Das Gerät beinhaltet mindestens:

Die Kombination aus Netz-, Leiter- und Seilelementen sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und unterschiedliche Schwierigkeitsgrade – ideal für altersübergreifendes Spielen.

## Technische Daten:

Gerätemaße: 627 x 449 cm

Gesamthöhe: 220 cm

Maximale Fallhöhe: 191 cm

Sicherheitsareal: 956 x 807 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

## 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



