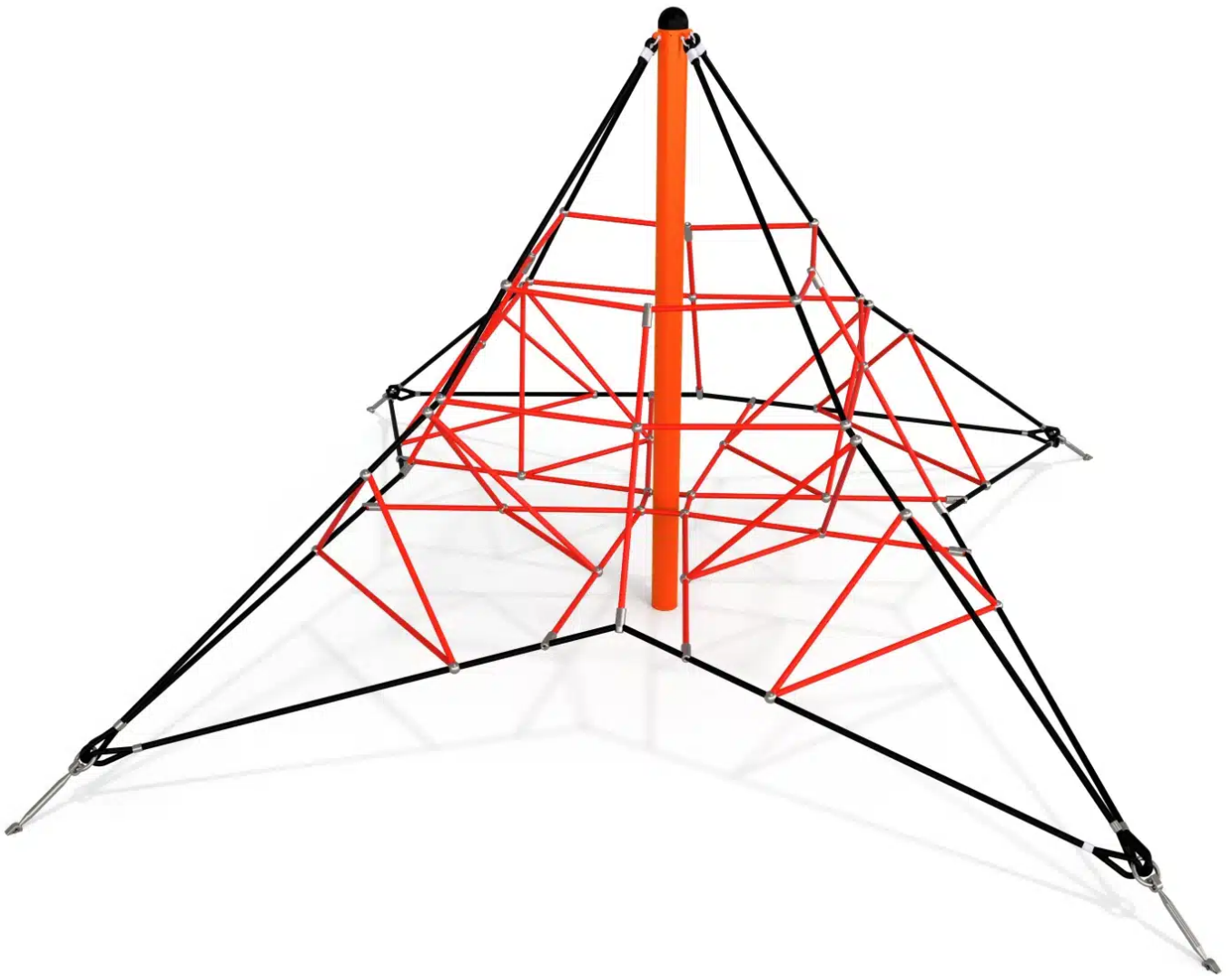




## Kompakte Seilpyramide mit niedriger Fallhöhe

Art.-Nr.: 9105

Preis: € 2.890



**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 Seilpyramide mit zentralem Trägerpfosten ist ideal für Spielbereiche mit geringer Fallhöhe und hoher Sicherheit. Durch die niedrige maximale Fallhöhe von nur 40 cm eignet sich das Gerät besonders für jüngere Kinder und Bereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen.

Die dreidimensionale Netzstruktur bietet vielfältige Kletter- und Balanciermöglichkeiten auf unterschiedlichen Ebenen. Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren trainieren spielerisch Gleichgewicht, Koordination und motorische Fähigkeiten. Dank der offenen Bauweise bleibt die gesamte Anlage gut einsehbar und fügt sich harmonisch in moderne Spielplatzkonzepte ein.

Dieses Spielplatzgerät eignet sich hervorragend für **Kommunen, Kindertagesstätten, Schulen, Vereine und Wohnanlagen**. Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** stellt es eine wirtschaftliche, langlebige und normgerechte Lösung für öffentliche Außenanlagen dar.

---

## Technische Daten

Gerätemaße: 449 x 449 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 40 cm

Sicherheitsareal: 750 x 750 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

---

## Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt und überzeugt durch robuste, korrosionsgeschützte Materialien:

Die hochwertige Verarbeitung sorgt für Langlebigkeit, hohe Belastbarkeit und minimale Wartungskosten – ideal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze.

---

## Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Die kompakte Bauweise ermöglicht eine effiziente Flächennutzung bei gleichzeitig hohem Spielwert.

## Technische Daten

Gerätemaße: 449 x 449 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 40 cm

Sicherheitsareal: 750 x 750 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspiegeffekt	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

