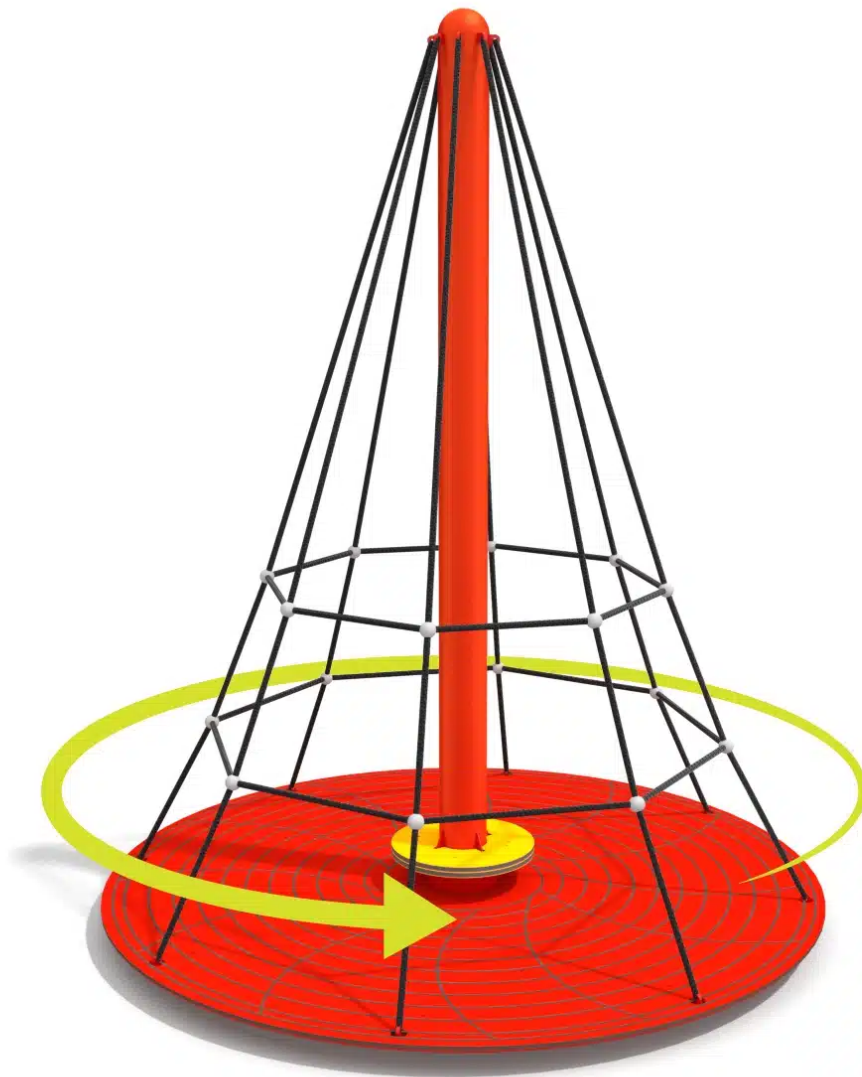


## Drehbare Seilpyramide mit Kletternetz & Rotationspodest

Art.-Nr.: 9130

Preis: € 6.480



**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 integrierter Drehfunktion verbindet klassisches Klettern mit dynamischem Bewegungsspiel. Das drehbare Podest in Kombination mit dem umlaufenden Netzaufbau schafft einen besonderen Spielanreiz und sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Während das dreidimensionale Kletternetz Koordination, Kraft und Gleichgewicht trainiert, bietet das Rotationspodest zusätzlichen Spaßfaktor und fördert Reaktionsfähigkeit sowie Körperspannung. Die kompakte Bauform macht das Gerät ideal für kleinere Spielbereiche, bei denen dennoch ein hoher Spielwert gewünscht ist.

Die Anlage eignet sich besonders für Schulhöfe, Kindertagesstätten, Quartiersspielplätze und innerstädtische Freiflächen. Auch in Wohnanlagen oder auf ergänzenden Bewegungsflächen innerhalb größerer Spielkonzepte stellt dieses Gerät eine attraktive und langlebige Lösung dar.

---

## **Technische Daten**

Gerätemaße: 200 x 200 cm

Gesamthöhe: 245 cm

Maximale Fallhöhe: 96 cm

Sicherheitsareal: 600 x 600 cm

Altersempfehlung: 3–12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

---

## **Materialien & Konstruktion**

Die hochwertige Verarbeitung sorgt für dauerhafte Stabilität, hohe Belastbarkeit und einen sicheren Betrieb im öffentlichen Raum.

---

## **Ausstattung**

Das Gerät umfasst:

Die Kombination aus statischem Kletterelement und rotierender Plattform schafft ein besonders abwechslungsreiches Spielangebot mit hohem Aufforderungscharakter.

## Technische Daten

Gerätemaße: 200 x 200 cm

Gesamthöhe: 245 cm

Maximale Fallhöhe: 96 cm

Sicherheitsareal: 600 x 600 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

## 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

