



## Kletter- und Balancieranlage mit Drehplattform

Art.-Nr.: 1719

Preis: € 2.420



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unsere 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 **Kletterkombination mit Drehelement** vereint Koordination, Kraft und Gleichgewicht in einem vielseitigen Spielgerät für Kinder von 3–12 Jahren. Die Kombination aus Kletterwand, vertikalem Seilaufstieg und geneigtem Drehkarussell schafft abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und fördert motorische Fähigkeiten im öffentlichen Raum.

Die integrierte **Drehscheibe mit geneigter Achse** sorgt für ein dynamisches Gleichgewichtstraining und steigert die Körperwahrnehmung. Ergänzt wird das Spielangebot durch eine robuste Kletterwand mit strukturierten Griffen sowie ein Kletterseil mit Knoten für unterschiedliche Schwierigkeitsgrade.

Ideal geeignet für **kommunale Spielplätze, Schulhöfe, Bewegungsareale in Parkanlagen, Außenbereiche von Kindertagesstätten oder Mehrgenerationenflächen**. Die Anlage ist gemäß **EN 1176** zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich zugelassen.

## Technische Daten

## Materialien & Konstruktion

Die langlebige Edelstahlkonstruktion gewährleistet hohe Stabilität, Korrosionsbeständigkeit und geringen Wartungsaufwand – ideal für stark frequentierte Spielbereiche.

## Ausstattung

Diese **Edelstahl-Kletter- und Balanceanlage** überzeugt durch ihre robuste Bauweise, ihr sportliches Design und ihren hohen Spielwert im öffentlichen Bereich.

## Technische Daten:

## 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

