

Reckstange / Klimmzuganlage

Art.-Nr.: 1116

Preis: € 610



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 minimalistische **Reck- und Turnanlage für den öffentlichen Spielplatzbau** eignet sich ideal für motorische Grundübungen wie Hangeln, Stützen, Schwingen und erste Klimmzüge. Die unterschiedlich positionierten Reckstangen ermöglichen vielseitige Bewegungsabläufe und fördern Kraft, Koordination sowie Körperspannung.

Besonders geeignet für **Kommunen, Schulen, Landschaftsarchitekten und Bauträger**, die eine robuste und langlebige **Bewegungslösung nach EN 1176** für Schulhöfe, Quartiersspielplätze oder öffentliche Bewegungsflächen integrieren möchten.

Die stabile Stahlkonstruktion ist vandalismusresistent, wartungsarm und für eine hohe Nutzungsfrequenz im kommunalen Einsatz ausgelegt.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl
- Reckstangen aus Edelstahl
- Wetterbeständige, langlebige Konstruktion
- Flexible Höhen- und Farbauswahl möglich

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 9 x 249 cm

Gesamthöhe: 170 cm

Maximale Fallhöhe: 150

Sicherheitsareal: 309 x 549 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

