

Klettergerät „Vogel“ aus pulverbeschichtetem Stahl

Art.-Nr.: 9307

Preis: € 10.190



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.

Das außergewöhnliche Klettergerät in Form eines Vogels überzeugt durch sein modernes Design und vielfältige Kletterelemente für anspruchsvolle Spiel- und Bewegungsabläufe. Die dynamisch geschwungene Stahlkonstruktion in Kombination mit stabilen Seilnetzen schafft eine attraktive Kletterlandschaft für Kinder im öffentlichen Raum.

Dieses hochwertige Spielplatzgerät für Klettern, Balancieren und Koordination eignet sich ideal für Schulhöfe, Kindergärten, kommunale Spielplätze, Parkanlagen und Freizeiteinrichtungen. Die offene Struktur ermöglicht das gleichzeitige Spielen mehrerer Kinder und fördert neben motorischen Fähigkeiten auch soziale Interaktion und Bewegungssicherheit.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist speziell für den dauerhaften Einsatz auf stark frequentierten Spielplätzen ausgelegt:

Ausstattung

Diese Kletteranlage für öffentliche Spielplätze verbindet anspruchsvolles Klettern mit einem markanten Design und sorgt für langfristige Spielattraktivität auf jeder Freifläche.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 396 x 362 cm

Gesamthöhe: ca. 230 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 230 cm

Sicherheitsareal: ca. 709 x 662 cm

Altersempfehlung: ca. 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
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



