



Kletteranlage „Krokodil“ - großflächiges Klettergerät mit Netzparcours

Art.-Nr.: 9309

Preis: € 24.870



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.

Die beeindruckende Kletteranlage „Krokodil“ ist ein groß dimensioniertes Spielplatzgerät mit außergewöhnlichem Design und vielfältigen Bewegungsmöglichkeiten. Die langgezogene Form eines Krokodils kombiniert zahlreiche Kletter-, Balance- und Hangelemente zu einer durchgehenden Spiellandschaft und bietet Kindern ein intensives und abwechslungsreiches Spielerlebnis im öffentlichen Raum.

Durch die Kombination aus Seilnetzen, Kletterseilen, beweglichen Elementen und Balancierstationen entstehen dynamische Spielabläufe mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Kinder werden dabei gezielt in ihrer Koordination, Kraft, Ausdauer und Geschicklichkeit gefördert. Die offene Bauweise ermöglicht es mehreren Kindern gleichzeitig zu spielen und fördert zusätzlich die soziale Interaktion.

Dieses hochwertige Spielplatzgerät für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Freizeitparks und öffentliche Anlagen eignet sich ideal für große Spielflächen und stark frequentierte Bereiche. Die robuste Konstruktion sowie langlebige Materialien gewährleisten eine hohe Widerstandsfähigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Bereich.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist für intensive Nutzung im öffentlichen Raum ausgelegt:

Ausstattung

Diese moderne Kletteranlage für den öffentlichen Bereich überzeugt durch ihre Größe, Vielfalt und langlebige Bauweise und schafft eine attraktive Bewegungslandschaft für Kinder.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 865 x 1115 cm

Gesamthöhe: ca. 210 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 210 cm

Sicherheitsareal: ca. 1165 x 1415 cm

Altersempfehlung: ca. 5-12 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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



